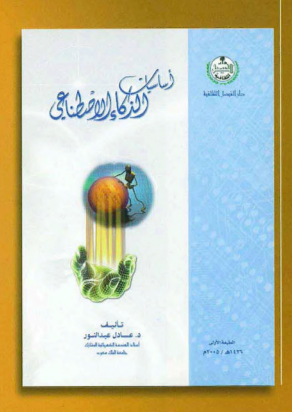


مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية

العجلد الثالث . العدد الأول . ربيع الإخر - جمادي الإخرة ١٤٢٦ هـ مايو ـ يولية ٢٠٠٥ م



- دراسة اللوثات الجوية بالليزر
 - ا إجراء التجارب على الأجنة
- مضاعفات عمليات التنظير البطني



يطلب من مركز المسلك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية – إدارة التسويق – ص.ب: ٤٩ · ٥ ٥ الرياض١١٥٢ ما المسلامية - ٤٦٥٩٩٣ عالمية - ٤٦٥٩٩٩٣ عالمية عالمية



كان العلماء الكيميائيون منذ القدم يحاولون أن يحوّلوا المعادن الرّخيصة إلى معادن نفيسة، معتقدين أنَّ جميع المعادن لها علاقة بعضها البعض، لكن نوع هذه العلاقة لم يكن سهل الشّحديد، ظلَّ الكيميائيون يجرّبون جلَّ الطّرق دون جدوى، وفي بداية الشرن إلخ



تؤدي ممارسة الإنسان تدخين السجائر وما شابهها مع مرور الزمن إلى حالة الإدمان عليها، وتصبح إحدى عاداته في سلوكه الشخصي في المجتمع الذي يعيش فيه، وفي أحوال كشيرة بيداً التعبود على التدخين خسلال مرحلة المراهقة عندما بيداً إلخ



بداية يمكن القول: إن عمليات التنظير تعدُّ خطوة كبيرة إلى الأمام في مجال التقدم الجراحي. لقد أصبحت هذه العمليات تمثل نظاماً جراحياً متميزاً أثبت فعالية في كثير من المجالات وفي مختلف التخصصات، منها على سبيل المثال في مجال أمراض إلخ



التقدم العلمي والفني والآلي في الشرن العشرون جلب للبشرية فوائد عظيمة ومنافع عديدة، ولكنه جلب في الوقت ذاته مصائب كبيرة وبلايا فظيعة. فأما المنافع والفوائد فهي لا تخفى على من يعيش في العصر الراهن، وأما المسائب والبلايا فتقع من حين إلخ



يذكر مؤلف الكتاب أنه منذ اكتشاف المضادات الحيوية وهي في تطور مستمر، وأنها من أكثر الأدوية استخداماً في العالم، فقد أنتج منها أنواع كثيرة تعمل على قتل أو إيشاف نمو الكائنات التى تسبب المرض، وهي فعالة جداً في مضاومة الإنتانات التي تسببها إلخ



مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية بسعد مسعر معامر-مسرعيا الس

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب : ۲۸۹۸۸ الریاض : ۱۱۳۲۳ هاتف : ۲۱۱۲۰۸ – ۲۹۹۵۶۵۵ ناسنوخ : ۲۹۹۹۹۹۵

قيمة الاشتراك السنوي ٧٥ ريالاً سعوديا للأفراد . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة ١٥ريالاً سعوديا أو مايعادلها خارج المملكة العربية السعودية

MA

إدارة التسويق تلغون : ۱۵۰٬۵۵۷ – ۲۱۵٬۱۱۱۳ ناسوخ : ۲۵۹۹۹۲ پريد إلكتروني : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني مطبعة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : ۴۸۷۳٤٤

> رقم الإيداع ۱۱۲۲/۱۳۱۵ ردمد ۱۲۸۸–۱۲۸۸



77

يشعرض الإنسان لعدد من الملوثات التي تنتج عن الضوضاء أو الإنارة الزائدة أو غيسر المنتظمة أو الغازات الملوثة (أكاسيد الكربون والنتروجين والكبريت والمركبات الهيدروكربونية) وعن التلوث بالسوائل تتيجة تسرب النفط. وهناك ملوثات صلية (الجسيمات العالقة إلخ



95

يقـتصدر تعامل الأوساط الدينية والفلسفية مع مشكلة استنساخ الإنسان، في أغلب الأحيان، على مناقشتها من وجهة النظر الأخلاقية، وفي الكتب العصرية لعلم الكلام الفلسفي والديني تتركز الأدلة المناهضة لاستنساخ الإنسان في ثلاثة معايير لا يأخذها إلخ



1 . 5

لا شك أن التعرف على الأسباب المؤدية إلى الإصابة بالمرض تساعد في شفائه وفي رسم برامج الوقاية من الإصابة بهذه الاضطرابات مستقبلاً، ولذلك يحتل مبحث الإيتولوجي -Eti وology: أي: مبحث السببية في نشأة الأصراض النفسية، مكانة علمية إلخ



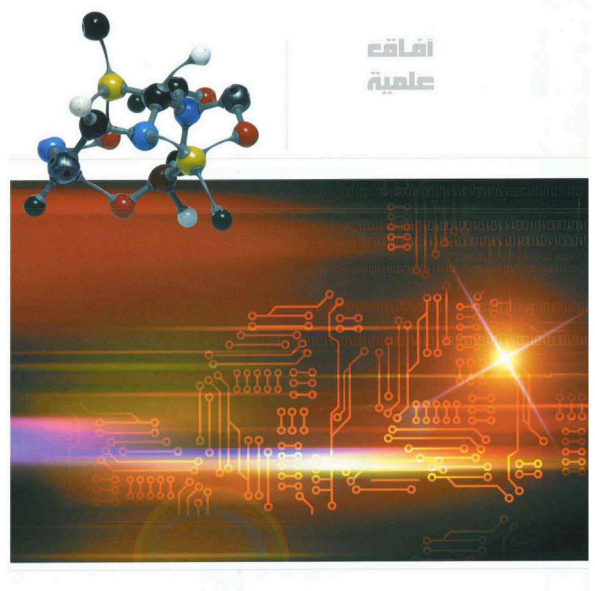
115

من الصعب تعريف الإجهاد Stress بسبب اختلاف مفهومه بين الناس، فهناك الإجهاد البيولوجي أو الجسماني، والإجهاد العاطفي، والإجهاد العاطفي، والإجهاد العاطفي، والإجهاد العاطفي، والإجهاد العاطفي، يكون حالة جسمانية تحدث نتيجة حدوث صعوبات أو توقع حدوث صعوبات إلخ



145

تم في ١٧ اكتوبر ٢٠٠٣م إطلاق الصاروخ الروسي بروتون من مركز بايكونور الفضائي في كازاخستان وهو يحمل مرصداً فضائياً أوروبياً، وساهم المرصد الجديد كما كان يأمل الباحشون في كشف أسرار الطاقة العالية أو اكثر الفعاليات عنشاً في الكون إلخ



دواء جديد يقلل احتمالات الوفاة بعد الأزمة القلبية

شكل جديد من الأدوية المانعة لتخشر الدم التقليدية قد يساعد على تقليل نسبة حدوث الوفاة لدى المرضى بعد تعرضهم لجلطة قلبية. ورد ذلك في دراسة حديثة نشرت مؤخرًا في مجلة Journal of The American Medical مجلة Association، فقد ذكر الباحثون أن تناول دواء

جديد يعرف بـ (Reviparin) خلال الساعات الاثنتي عشرة الأولى التالية لحدوث الجلطة القلبية يقلل من احتمالات الوفاة بسببها بنسبة تصل إلى ١٣٪.

وكلما قصرت المسافة الزمنية بين حدوث الجلطة وتناول الدواء كانت النتيجة أفضل، وازدادت فعالية الدواء.

وتقترح الدراسة أن معالجة الأشخاص بالريفيبارين، الذي هو شكل جديد من أشكال



وتصل هذه النسبة عادة إلى ما يقارب نصف عدد الوفيات بهذا السبب الذي يبلغ عالمياً نحو ٥.٥١ مليون شخص.

وعلى الرغم من أن العلاج المبكر بالأسبرين وحاصرات بيتا وحاصرات ACE قد أثبت فعالية في إنقاص نسبة الوفيات الناجمة عن الخطات القلبية، إلا أن الباحثين أكّدوا فعالية إضافية لهذا الدواء الذي يجب أن يبدأ تناوله خلال الساعات الاثنتي عشرة الأولى من بدء ظهور أعراض الذبحة الصدرية، ويعطى حقنًا مرتين يومياً لمدة أسبوع.

وقد بينت الدراسة أن حقن الدواء في الساعتين الأوليين من بدء الأعراض قلل من نسبة الوقاة وحدوث الجلطات القلبية والدماغية بنسبة ٣٠٪، بينما عندما طبق خلال الساعات الأربع إلى الشماني التالية لظهور الأعراض وصلت النسبة إلى ١٥٪.

وأكد الباحثون أن هذه النتائج تشكل تقدمًا جيدًا على المستوى العالمي في علاج الجلطات القلبية.

اكتشاف الجين المسؤول عن نصف أمراض العيون

قال علماء أمريكيون: إن هناك جينًا مسؤولاً عن نصف أمراض العيون التي تصيب الإنسان، وهناك نصف مليون شخص في بريطانيا وحدها مصابون بتاكل البؤرة بتقدم السن. وقد نشر العلماء الأمريكيون بحثهم في مجلة "ساينس"، وجاء فيه: إن الاكتشاف الجديد قد يسبب ثورة في طريقة علاج تآكل البؤرة.

وقالت جمعية بريطانية: إن تشخيص المرض قبل أن يحدث سوف يساعد المعرضين له على أن يغيروا من طريقة حياتهم اتقاءً لشرَّه قبل أن يتمكن منهم حين يتقدم بهم العمر.



ولكن الجمعية قالت: إنه لا يزال الوقت مبكرًا قبل اكتشاف علاج للمرض الذي قد يستغرق سنوات عديدة.

ويقول العلماء: إن هناك عوامل تزيد من إمكانية إصابة الإنسان بالمرض، منها البدانة والتدخين.

والبـــؤرة هي تلك النقطة في منتــصف الشبكية التي يتجمع عندها الضوء ويتحول إلى إشارات عصبية تذهب إلى المخ فيعيها بعد أن يحولها إلى صور.

ووجد الأطباء أن ٩٠٪ من حالات تأكل البؤرة تحدث حين تموت تلك الخلايا وتتوقف عن العمل مسببة العمى، ولا علاج لها، وتسمى الحالة الجافة. ولكن العشرة بالمئة الباقية تحدث حين تنزف الأوعية الدموية الموجودة خلف الشبكية فتعوق البؤرة عن العمل، وتسمى تلك الحالة بالحالة الرطبة.

ووجد العلماء الذين يعملون لصالح المعهد الأمريكي للعيون وجامعة بيل وجامعة روكفلر أن الأشخاص الذين يحملون نسخة أو أكثر من الأشخاص الذين المعرضون للإصابة بالمرض أكثر من الأشخاص الذين يحملون أنواعًا أخرى من الجين نفسه، وعلى عينة مكونة من ٨٢ أسرة و ١٩٥٥ أخرين مصابين بالمرض و ١٨٥ من الأصحاء وجد أن الطفرة الجينية موجودة لدى نصف المصابين بالمرض، وتبين أن الرابط بين الجين والإصابة مرجود بصورة أكبر لدى المصابين بالنوع الرطب من المرض.

وقال الدكتور أندرو وبستر الاستشاري

الفخري للعيون بمستشفى مورفيلدز بلندن: إن وارث الجين من أحد الأبوين معرض لفقد البصر حين تتقدم به السن.

ووصف الدكت ور بوب طوم سون رئيس الجمعية البريطانية لأمراض البؤرة الاكتشاف بأنه «خطوة إلى الأمام»، وأضاف أن النجاح الحقيقي يكمن في اكتشاف علاج بناء على المعلومات الجديدة التي اكتشفها الأمريكيون.

الأطفال الخُدَّج أكثر عرضة للإصابة بداء السكري

أظهرت دراسة جديدة أن الأطفال الخدج (المولودين قبل الموعد المقرر لولادتهم) هم أكثر عرضة للإصابة بالداء السكري خلال سنوات



حياتهم مهما كانت أوزانهم حين الولادة، ويبدو أن هؤلاء الأطفال يكونون أقل حساسية للأنسولين من غيرهم، وهو عامل خطورة أساسي لهذا النوع من السكري، وإن كان وزنهم عند الولادة ملائمًا لأعمارهم، ونسبة الخطورة تعادل تلك التي يمكن أن يتعرض لها الأطفال المولودون في الوقت المحدد، ولكن بأوزان أقل من الطبيعي،

جاءت هذه المعلومات العملية ضمن دراسة نشرت أخيرًا في مجلة -The New England Jour نشرت أميرًا في مجلة -nal of Medicine سبيرلينغ من مستشفى الأطفال في بترسيرغ.

وجاء في التقرير: «إن النتائج تستدعي التجاوب الفوري.. علمًا أن تلك الدراسات لم تظهر بعد معدلاً عاليًا من الإصابات بالسكري بين البالغين ممن ولدوا مبكرًا. لذلك فالعمل ضروري: لأنه يمكن أن يساهم في الإقلال من نسبة الولادات المبكرة، إضافة إلى أولئك الأطفال الذين يولدون بأوزان قليلة، من خلال العناية الجيدة بصحة الأم الحامل، والانتباء إلى نظامها الغذائي».

ومن الضروري القول: إنه في حال أجريت دراسات إضافية تثبت صحة تلك النتائج فالأطباء يرون أن الأطفال والبالغين المولودين قبل مروعدهم أو بأوزان قليلة عند الولادة قد يحتاجون إلى تطبيق نمط حياة صحي سليم لديهم، أو استخدام بعض الأدوية التي تزيد من حساسية ذلك الشخص للأنسولين، وبالتالي قد يساعد على تأخُّر تطور الداء السكرى لديهم.

الجزر يساعد على تجنب الإصابة بمرض السرطان

كشفت نتائج أبحاث أجراها فريق في جامعة نيوكاسل الإنجليزية أن أكل الجزر يقلل



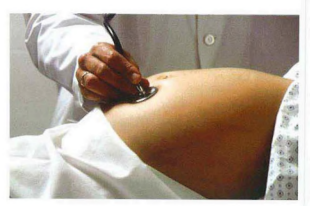
1

المستهلكين بأكل جزرة صغيرة يومياً، بالإضافة إلى الإكشار من أكل الخضراوات والفاكهة الطبيعية الأخرى.

ويقول الباحثون: إن الفاكهة والخضراوات الطبيعية تحفز خلايا الجسم لمحاربة تكون الخلايا السرطانية، وينصحون بتناول خمس جرعات مختلفة من الفاكهة والخضراوات الطازجة يومياً: لتوفير حماية شبه متكاملة من تكون الخلايا السرطانية.

دراسة أمراض نادرة تصيب الحوامل

يعتزم متخصصون دراسة أمراض نادرة لكنها قد تكون قاتلة يمكن أن تصيب الحوامل، وسيجمع نظام مراقبة التوليد البريطاني، وهو



الأول من نوعه، تقارير عن الأمراض النادرة التي تصيب الحوامل، مثل السل (الدرن) وتسمم وتشنج الحمل، وبعض هذه الأمراض نادر لدرجة أن قلة من القابلات وإخصائيي التوليد هم الذين يقابلون مثل هذه الحالات طوال الفترة التي يزاولون فيها هذه المهنة.

ومن المأمول أن يمكِّن نظام مراقبة التوليد الخبراء من تطوير الإرشادات التي توضح أفضل من مخاطر تكون السرطان، واكتشف الفريق أن المادة الموجودة في الجزر المسماة فالكارينول قللت من مخاطر تكون الخلايا السرطانية في الفئران بنسبة الثلث.

ويأمل الباحثون أن يؤدي البحث إلى تخليق جيل جديد من الأدوية المضادة للسرطان، وأن يساعد المزارعين على محاولة التركيز على هذه المادة الفعالة الموجودة في المنتجات التي يزرعونها. وقد نشرت نتائج البحث في دورية كيمياء الزراعة والطعام.

وتساعد مادة فالكارينول على حماية الجزر من الإصابات الفطرية، مثل مرض التسوس الذي يسبب بقعًا سوداء على جذور النبات، وقد أثار هذا المركب اهتمام العلماء بعد أن نشرت نتائج بحث سابق أشارت إلى احتمال أن تمنع المادة تكون الخلايا السرطانية،

وقد أجرى الفريق عددًا من الاختبارات على أربعة وعشرين فأرًا لديها أعراض الإصابة بالسرطان. وبعد ثمانية عشر أسبوعًا وجد الباحثون أن الفئران التي أكلت الجزر بالإضافة إلى غذائها العادي أو التي أعطيت مستخلص مادة الفالكارينول قد انخفضت لديها نسبة تكون الخلايا السرطانية إلى الثلث عن الفئران التي تناولت الغذاء الطبيعي فقط.

وتقول الدكتورة كريستين برانديت: "كنا نعرف بالفعل أن الجزر مفيد للصحة ويمكن أن يقلل من احتمالات الإصابة بالسرطان. إلا أن الجديد في البحث هو تحديد المادة الفعالة في النبات التي تساعد على هذا ". وأضافت: "ونحتاج الآن إلى أن نعرف الكمية المطلوبة من مادة الفالكارينول التي يمكن أن تحمي من الإصابة من السرطان، وأي الأنواع بالضبط التي توفر هذه المادة الحماية منها، وما إذا كان هناك أنواع معينة من الجزر أفضل من غيرها في مجال الحماية".

وتنصح برانديت

V

الطرق لعلاج مثل هذه الحالات.

ويقول الخبراء المساندون للبرنامج من الكلية الملكية لإخصائيي التوليد والطب النسائي ومن الوحدة الوطنية لعلم أوبئة الولادة في بريطانيا إنهم يأملون أنها قد تحسن أيضًا المعلومات التي يمكن إعطاؤها للنساء المصابات بمثل هذه الحالات.

وفي المرحلة الأولى من البحث سيركز نظام مراقبة التوليد على حالات مرضية معينة، من بينها تسمم وتشنج الحمل (الإكليمسيا) والأعراض التي قد تسبقها من ارتفاع في ضغط الدم مصحوب بالأوديما (الاستسقاء). كما سيحاول تحديد عدد السيدات اللاتي يخضعن لعملية استثمال الرحم عقب الولادة.

وسيدرس الباحثون أيضًا حالات الإصابة بالدرن (السل) أثناء الحمل التي غالبًا لا تظهر في الرثة، وقد تبقى دون أن يتم ملاحظتها وملاحظة مدى تأثيرها في نمو الطفل.

وسوف يطلب من كل المستشفيات التي توجد بها وحدات للولادة يرأسها استشاريون تقديم تقرير شهري، كما سيطلب منهم تقديم تقرير عن اكتشاف أي حالة إصابة بهذه الأمراض، وفي حال إبلاغهم عن وجود حالة،



فسيطلب منهم نظام مراقبة التوليد البريطاني مزيدًا من التفاصيل، لكن أسماء المرضى ستظل سرية، حتى يتسنى لنظام المراقبة تحديد ما حدث في هذه الحالة بعينها. وستجرى أغلب عمليات المراقبة لمدة عام، وفي المستقبل سي جري البرنامج دراسات في مناطق ترى القابلات وإخصائيو الولادة أن لها أولوية.

ويأمل الخبراء المسؤولون عن هذا النظام أن
يمكن الخدمات الصحية من الاستجابة
لاحتياجات السيدات الصحية بشكل أكثر فاعلية.
وقالت الدكتورة ماريان نايت، المنسقة
الطبية لنظام مراقبة التوليد، للبي بي سي:
«هناك عدد من الأمراض التي نادرًا ما يكون لها
علاقة بوفاة الأمهات، لكن الأطباء لا يعلمون
عدد السيدات اللائي يبقين على قيد الحياة بعد
الإصابة بهذه الأمراض. نحن نأمل الوقاية من
وفيات الأمهات. وهناك تساؤلات بشأن أفضل
طريقة لمعالجة هذه الحالات».

وقال البروفيسور جيم دورنان، نائب رئيس الكلية الملكية لإخصائيي التوليد والطب النسائي: «عند اكتشاف مشاكل اثناء الحمل فهي تسبب حتمًا قلقًا وضغوطًا على المرأة وأسرتها، وسيمكن نظام مراقبة التوليد البريطاني إخصائيي الولادة من البدء في تطوير دراية أكبر بالأمراض النادرة التي تحدث أثناء الحصمل عن طريق تكوين (الصورة الأكبر)، وبعدها ستساعد المعلومات التي يجمعها نظام مراقبة التوليد البريطاني الأمهات وأطفالهن وأطباءهن على السواء».

وأضاف الدكتور بيتر بروكله هورست، مدير الوحدة الوطنية لعلم أوبئة الولادة: "نظام مراقبة التوليد البريطاني مبادرة بحثية جديدة مهمة ستوفر معلومات موثوقة عن الأمراض النادرة التي تؤثر في النساء أثناء الحمل، وستساعد المعلومات المستخلصة على تحسين جودة وثبات الرعاية المقدمة للنساء المصابات بهذه الأمراض النادرة ولأطفالهن.



رقم قياسي جديد لأسرع حاسب عملاق في العالم

حطم أسرع حاسب عملاق في العالم، بلو جين/ إل، رقمه القياسي مسجلاً سرعة بلغت ٥٠٥ تيرافلوب (تريليون عملية حسابية في الثانية الواحدة). وتعد هذه السرعة ضعف السرعة التي تصدر بها قائمة أسرع ٥٠٠ حاسب آلي في العالم.

وتصنع شركة آي بي إم الحاسب بلو جين لحساب مختبر لورنس ليفرمور الوطني التابع لوزارة الطاقة الأمريكية، وكان بلو جين قد سجل في العام الماضي سرعة بلغت ٧٠,٧٢ تيرافلوب، متفوقًا على جهاز "محاكي الأرض" الذي تطوره شركة إن إي سي اليابانية، ومن المقرر الانتهاء من تركيب "بلو جين/إل" في وقت لاحق من العام الحالي، ويتوقع أن تبلغ سرعته القصوى النظرية عند استكمال تركيب ألواحه، البالغ عددها ٢٦٠، ٢٦ تيرافلوب.

وحقق بلو جين رقمه القياسي الجديد بعد

مضاعفة عدد ألواحه إلى ٣٢ لوحاً. ويحمل كل لوح ١٠٢٤ معالجًا رقمياً، لكن هذه المعالجات مماثلة لتلك الموجودة في الحواسب الشخصية التي تباع في الأسواق.

وسيساعد بلو جين العلماء، لدى اكتماله، على حساب متطلبات السلامة والأمن والموثوقية لمخزون الأسلحة النووية الأمريكية، دون الحاجة إلى إجراء تجارب نووية تحت الأرض.

وكانت الحواسب العمالاقة تستخدم في الماضي لحل المشاكل العلمية العالية التعقيد، مثل فهم بنية البروتينات لتحسين جودة العقاقير الطبية. كما كان لها دور حيوي في أبحاث المناخ والتنبؤ بنماذج الأحداث الطبيعية، مثل التسونامي، لكنها تستخدم اليوم في حل المشاكل اليومية أيضًا، مثل ازدحام الطائرات على أرض المطارات، كما يمكن أحيانًا تأجير قوة الحاسبات العملاقة للمساعدة في التصميم وغيره من المهام التي تتطلب قوة معالجة هائلة.

وقد أنشأت آي بي إم مؤخرًا وحدة جديدة للبد، في إشراك قوة حاسباتها العملاقة بشكل أعمق في حل المشاكل التي تواجه أصحاب الأعمال، وأصبحت الحاسبات العملاقة التي استخدمت في توليد شخصيات وأماكن فيلم استيد الخواتم. Lord of the Rongs .. وهي أجهزة "جالوم" و"بالروج» و"الأرض الوسطى"، متاحة للتأجير . كما يمكن طلب تأجير شبكة تضم ١٠٠٨ حاسبات آلية في نيوزيلاندا مع تحديد عدد الساعات وعدد المعالجات المطلوبة.

ويستخدم الحاسب العملاق حاليًا في تصميم زورق عملاق، وفي اختيار معادلات حسابية لتتابعات جينية. ومنذ تطوير الحاسب العملاق الأول، جراي ١٠، في مختبر لوس ألاموس الوطني الأمريكي عام ١٩٧٦م زادت السرعة الحسابية للحاسبات العملاقة ٥٠٠ ألف مرة. وكان جراي ١٠ قادرًا على إجراء ٨٠ ميجافلوب (مليون عملية حسابية في الثانية).

توازن في المختبرات بين دول الخليج

أكد وكيل وزارة الصحة الكويتية المساعد لشؤون الأدوية والتجهيزات الطبية الدكتور محمد النخيلان أن الوزارة تسعى إلى خلق توازن بين دول الخليج في مجال المختبرات ونقل الدم، ورفع مستوى الدول التي لم تلحق بالدول الأخرى في المجلس، وقال النخيلان في كلمة ألقاها خلال اجتماع اللجنة الخليجية لتقييم منتجات وتآهيل شركات لوازم المختبرات وخدمات نقل الدم: إن الإمكانيات في مجال المختبرات كانت محدودة في السابق، مبينًا أن ارتضاع مستوى العمل بشكل وأضح فيها حاليًا جاء من خلال تضافر جهود اللجان وسعيها إلى دعم هذا الجانب، وأضاف أنه تم وضع الأسس الأولية لمناقصة الشراء الموحد في السابق من فبل لجنة الشراء الموحد بالتعاون مع دول الخليج، وذلك قبل ٢٠ عامًا: إذ كانت الأصناف محدودة جداً. مشيرًا إلى أن المراجع في السابق كانت المختبرات الدوائية في دولتي الكويت والمملكة العربية السعودية. مشيرًا إلى ارتفاع مستوى الأصناف المشاركة وارتضاع مستوى العمل في هذه اللجان المتخصصة من ناحية الأدوية والمستلزمات الطبية والمختبرات.

وأكد النخيلان أن الاجتماع الخليجي الذي



تحتضنه دولة الكويت يعزز مستوى الخدمات الصحية في المنطقة، مبينًا أن الاجتماع سيتضمن استعراض القرارات والتوصيات، وتقييم لوازم

المختبرات الطبية وخدمات نقل الدم. ويشارك في الاجتماع إلى جانب الاختصاصيين الكويتيين ممثلون في مجال المختبرات والمستلزمات الطبية عن كل من: الإمارات، والبحرين، والسعودية، وسلطنة عمان، وقطر،

روبوت يجري جراحة طبية على أرض المعركة

قدمت وزارة الدفاع الأمريكية البنتاجون مبلغ ١٢ مليون دولار لباحثين بهدف تطوير روبوت قادر على إجراء عمليات جراحية على ساحة المعركة، ويأتى ذلك وسط قلق متعاظم في الولايات المتحدة من ارتفاع أغداد الضحايا في الجيش الأمريكي في بلدان كأفغانستان والعراق.

وقال سكوت سيتون الذي يعمل للشركة المتعهدة الأصريكية الأساسية «إس أر آي إنترناشونال:: "سينتج عن ذلك خطوة أساسية إلى الأمام في مجال إنقاذ الحياة».

وقد عملت «إس آر آي» على تحضير شريط فيديو للبنتاجون لإظهار كيفية عمل الروبوت على جندى مصاب وسط المعركة وتحت النيران، ومن ثم إخلاؤه، وسيتم التطوير بناء على نموذج «دافينشي» للجراحة الذي يستخدم منذ عام ٢٠٠٠م.

ويعد التحدي الأبرز كيفية تطوير نظام «داف ينشى» الذي است خدم بنجاح في المستشفيات المدنية لإزالة سرطان البروستات وشفاه شرايين القلب، ويعمل النظام بواسطة ثلاث أذرع تدار بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

ويستطيع الطبيب رؤية ما يجرى بواسطة آلتي تصبوير على إحدى هذه الأذرع، غير أن النظام بحاجة إلى تطوير يجعله أكثر سرعة وشمالية لتمكينه من النجاح على أرض المعركة، ومن ذلك: أولاً: من الضروري أن يتم تغيير الأدوات التي

بكاليفورنيا أن المحار غني بالأحماض الأمينية الخاصة التي لها القدرة على تحفيز الهرمونات الجنسية، ويزيد محتوى هذه الأحماض في فصل الربيع.

وتستند هذه الدراسة إلى التحليل الكروموغرافي السائل الذي أبرز بعض الأحماض الأمينية، وأثناء تلقيحها في المختبر أثير التفاعل التستوسترون الذكري والجسفرون الأنثوي، وتؤدي زيادة هذه الهرمونات في الدم إلى النشاط الجنسي، وخصوصاً إذا أكل المحار نيئًا.

يذكر أن الدراسات السابقة أكدت قدرة المحار الجنسية بفضل محتواها العالي من الزنك، وهو عنصر موجود لدى الحيوانات ذات الصدفتين، والزنك موجود في الحيمن البشري، وكل قذف للمنى يحوى ثلاثة مليغرامات من الزنك.

تحذير

وجّه الأطباء تحذيراً صارمًا تجاه استخدام دواء Aranesp للعالج لفقر الدم الناتج عن العسلاج الكيمياوي بجرعات تزيد على تلك المسموح بها، وضمت الشركة المصنعة للدواء Amgen صوتها إلى صوت منظمة الغذاء والدواء الأمريكية لمطالبة الأطباء بمراجعة قائمة التحذيرات الموزعة مع الدواء للإحاطة بالمشكلات التي قد تنجم عنه.

وقد أظهرت دراستان أجريتا أخيرًا على نوعين من الأدوية التي تنتصمي إلى سطلالة الـ Aranesp نفسها، وتعرف بأدوية «إيرثروبويتيك»، أن استخدامها بجرعات أعلى من المسموح به يزيد من نسبة خطورة التعرض لتأثيرات عكسية، من ضمنها تشكل الجلطات الدموية والوفاة.

ورغم أن تلك الدراسات كانت على آدوية أخرى Eprex- Neorecormon إلا أن الشركة المصنعة حرصت على كتابة تلك المعلومات يحملها الروبوت أوتوماتيكياً من دون حاجة إلى ممرضات كما كان سائدًا في نظام «دافينشي».

ثانيا: يجب أن يتم التواصل بين مركز إدارة الروبوت والروبوت نفسه بشكل لاسلكي ومحمي من أي اختراق من قوات العدو.

وأكد جون باشكن العامل في «إس آر آي» أن التحدي يكمن في إيصال العناية الطبيعة الرفيعة بسرعة كبيرة إلى الجنود وهم أقرب ما يمكن إلى ساحة المعركة، وأضاف: «في هذه اللحظة تقتصر المواد على ما يمكن للممرض أن يحمله معه».

المحار يثير الشهوة الجنسية

أكدت مجموعة من العلماء الإيطاليين والأمريكيين في دراسة جديدة خلال اجتماع في سان دياغو America Chemical Society





جـديدًا لمرضى السكري تحت اسم Symlin بساعـد على ضبط السكر في الدم لدى مرضى السكر من النمط ١ و ٢، وخصوصًا ممن لم يستطيعوا السيطرة على مستوى السكر بالأنسولين، وهو عبارة عن حقن تعطى قبل وجبة الطعام، وهو نسخة صناعية من الأملين الآدمي، الذي هو عبارة عن هرمون يفرز مع الأنسولين، ولا يعتبر بديلاً عنه، بل إنه يستخدم معه للمساعدة على خفض سكر الدم خلال الساعات الثلاث التالية لتناول وجبة الطعام، حسب تقرير المنظمة.

وأكدت شركة أميلان الشركة المصنعة للدواء أن هذا الدواء لا يستخدم من قبل جميع مرضى السكري، بل هو فقط للمرضى الذين يستعملون أصلاً أدوية وبحاجة إلى مساعدة دواثية إضافية للسيطرة على ارتفاع السكر في الدم.

وطرحت الشركة الدواء في يناير/ كانون الشائي ٢٠٠٤م في سويسرا، وحينها ظهرت تساؤلات حول التأثيرات الجانبية لهذا الدواء التي كانت تشمل الغثيان وهبوط سكر الدم، وقد تم ذكرهما على لاثحة التعليمات المرفقة مع الدواء.

وتنتظر الشركة ذاتها قرار منظمة الغذاء والدواء الأمريكية للموافقة على طرح دواء أخر لعلاج السكر من النمط ٢، وهو Exenatide.

يذكر أن استخدام هذا الدواء يحتاج إلى متابعة جيدة من قبل المريض والطبيب معاً، ومعايرة السكر قبل تناول وجبة الطعام وبعدها وقبل اللجوء إلى النوم، إضافة إلى الدراية الجيدة بمعادلة الجرعات الخاصة به وبالأنسولين، حتى لا يتعرض المريض لنوبة هبوط سكر حادة.

وباء أنفلونزا الطيور يظهر في كوريا الشمالية

أكدت سلطات كوريا الشمالية أن وباء أنفلونزا الطيور بدأ يتفشى في البلاد، وأنه لم

والنتائج على النشرة الدوائية الخاصة بالـ Araبد من أجل التحذير من أي مخاطر معتملة. وقد تمت الموافقة على استخدام هذا الدواء لمعالجة فقر الدم الحاصل كتأثير جائبي لتطبيق المعالجة الكيمياوية على المريض التي يمكن أن تعمل على تخريب إنتاج الكريات الحمراء المسؤولة عن نقل الأكسجين إلى أجهزة الجسم.

ويلجأ الأطباء عادة إلى معايرة مستوى هيموغلوبين الدم (خضاب الدم) لمعرفة مستوى فقر الدم الحاصل، وبالتالي تقرير مدى الحاجة إلى تقديم العلاج له.

استخدم الأطباء في هذه الدراسات جرعات دواثية زائدة للوصول إلى مستوى أعلى من المطلوب للهيموغلوبين، مما نجم عنه زيادة في نسبة خطورة التعرض لتشكل الجلطات الدموية والوفاة..

يذكر أن الهيموغلوبين هو البروتين المسؤول عن حمل الأكسجين في كريات الدم الحمراء، والتعليمات المسجلة مع دواء الـ Aranesp تؤكد ضرورة عدم تجاوز قيمته ١٢غ/دل.

علاج جديد لمرضى السكري

أشرت منظمة الغذاء والدواء علاجا

الأرز المعدل وراثياً يقلل عمى الأطفال

تمكن علماء في بريطانيا من إنتاج نوع جديد من «الأرز الذهبي» غني بمادة الكاروتين، ب التي يحولها جسم الإنسان إلى فيتامين «أ « كما ينتج النوع الجديد من الأرز نحو ٢٠ ضعفًا أكثر من الأنواع الموجودة من قبل، ويمكن بذلك أن يقلل من حالات نقص في تامين «أ » ومن العمى عند الأطفال في الدول النامية؛ إذ تقدر منظمة الصحة العالمية عدد الأطفال الذين يصابون بالعمى سنوياً بسبب نقص فيتامين «أ » يصطبون طفل.

وحظي الأرز الذهبي بكتير من المديح حين انتج في معامل سويسرية للمرة الأولى منذ خمس سنوات: إذ عد الحل الفوري، لكن ذلك النوع لم يحتو على كمية كافية من مادة الكاروتين. بلضمان حصول الأطفال على حاجتهم اليومية بتناول كميات عادية من الأرز. كما أن الأرز بتناول كميات الدهبي لم تبدأ زراعته بعد في آسيا: تخوفًا من المزروعات المعدلة وراثياً. وتقدم الشركة المنتجة للنوع الجديد من الأرز الذهبي إنتاجها مجانًا للزع الأبحاث في آسيا التي من المقرر أن تبدأ لراعته في الحقول التجريبية بمجرد حصولها زراعته في الحقول التجريبية بمجرد حصولها

يتم إحصاء أي إصابة بشرية بالوباء حتى الآن. إلا أن المثات من الإصابات سجلت عند الطيور وتم قتلها وإحراقها، كما أكدت أن ظاهرة الوباء حديثة في البلاد، وكانت محصورة في مزرعتين أو ثلاث للدواجن، وأضادت وكالة الأنباء الكورية أن عدة إصابات سجلت في مزرعة «هانداج»، وهي الأكبر في بيونج يانج.

وكانت كوريا الشمالية قد أكدت من قبل أنها لم تُحُص أي إصابة بأنفلونزا الطيور، إلا أن وكالة الأنباء الكورية الجنوبية «يونهاب» كانت قد ذكرت في الآونة الأخيرة إمكانية نفشي الوباء في الشمال، وطلبت من منظمة الصحة العالمية التحقيق في الموضوع،

وتعتمد بوينج يانج منذ نحو عقد من الزمن على المساعدات الغذائية الخارجية، ولكنها تضرض قيودًا صارمة على الزوار الأجانب وعاملي الإغاثة الدوليين، ويخشى الخبراء من تنشي وباء أنفلونزا الطيور واندماجه بالأنفلونزا البعث رية في ينتج وباء في منتهى الخطورة، وسجلت حتى الأن نحو ٥٠ حالة وفاة في جنوب شرق آسيا منذ ظهور الوباء في العام ٢٠٠٣م، وتعد فيتنام حتى الآن البلد الأكثر تضررًا من تنشي وباء أنفلونزا الطيور.





على الموافقة من حكومات بلادها.

يذكر أن البعض لا يعتقد أن الأرز الذهبي هو المصدر الأهضل لشعويض النقص هي فيتامين أنه بينما يعتقد بعض خبراء التغذية وجماعات البيئة أن اتباع نظام غذائي متوازن هو الحل الأهسضل. لكن الأرز الذهبي يمثل الدليل على أن تكنولوجيا التعديل الوراثي للمحاصيل تهدف إلى حل المشاكل الملحة هي الدول النامية، بدلاً من تحقيق أرباح طائلة للشركات الغربية العاملة هي هذا المجال.

قمر صناعي جديد

ركُّب رجلا فضاء من الولايات المتحدة وروسيا ثلاثة هوائيات على محطة الفضاء الدولية، كما أطلقا قمرًا صناعياً صغيرًا، وترك



الرجلان ليروي شيلو الأمريكي وسالجان شاريبوف الروسي المحطة فارغة للمرة الثانية خلال شهرين لإنهاء العملية.

وأطلق شاريبوف القمر الصناعي البالغ من الطول ٣٠سم الذي يزن ٥٥ـجم. وستمكّن الهوائيات مكوكًا أوروبياً محمالاً من أن يحط في المحطة.

يذكر أن الآلية الأوروبية الجديدة المسماة «أوتومايتد ترانسفر فيكيل» هي أكبر حجمًا من نظيرتها الروسية «بروجرس»، وستبدأ رحلاتها في العام المقبل.

وكانت وكالتا الفضاء الأمريكية «ناسا» والروسية قد شددتا إجراءات السلامة بعدما تبين أن هناك مشكلة تقنية في المحطة: حيث انقطع التيار الكهربائي عن أحد آجزائها.

يذكر أن الطاقم مؤلّف من ثلاثة رجال فضاء، غير أن تجميد الأسطول الفضائي الأمريكي جعله ينقص إلى اثنين، وتبقى المحطة فارغة أثناء عمل الرجلين خارجها.

الشوكولاتة مفيدة للقلب

أكدت دراسة حديثة أن للشوكولاتة فائدة على صحة القلب: مما استرعى اهتمام عدد من الناس، وبخاصة عاشقو تلك الحلوى اللذيذة.

وأكد الدكتور أندرو ويل، آستاذ الطب البديل والتغذية، أن اللشوكولاتة تأثيرًا على الأوعية الدموية: إذ تزيدها مرونة». وهذا الأمر قد يضيف دليلاً جديدًا إلى الأدلة السابقة على أن الشوكولاتة تمنح آكلها عددًا كبيرًا من الفوائد الصحية التي من بينها ما يتعلق بالقلب.

وأظهرت النتائج القديمة أن الشوكولاتة تحوي مادة البولي فينول، وهي نفس نوع مضادات الأكسدة الموجودة في النبيذ الأحمر والشاي الأخضر. كما تحتوي الشوكولاتة على الحمض السبتري، وهو نوع من الدسم الذي لا يرفع مستوى الكولسترول في

الدم، والفلاف وثويد الذي ينقص من مستوى التصاق الصفيحات الدموية؛ مما يمنع تجلط الدم، وبالتالي



خطورة السداد الأوعية السداد الأوعية الشريانية الشريانية الشريانية. الشريانية وقد أجريت الطب بجامعة أثينا باليونان اعتمدت على تقديم ٢.٥ أونصات من الشوكولاتة الغامقة لعدد من المتطوعين، وخضعوا بعدها لفحص بالأمواج فوق الصوتية لتحري تأثير هذه الحلوى في الخلايا المبطنة للأوعية الدموية التي تتحكم في مرونتها. ووجد الباحثون أنه بعد تناول الشوكولاتة تحسنت وظيفة تلك الخلايا لمدة ثلاث ساعات.

يذكر أن الكمية المسموح بها من الشوكولاتة الجيدة لا يتجاوز الأونصة الواحدة عدة مرات في الأسبوع، على أن تكون من النوعية الجيدة؛ أي التي تحوي على ٧٠٪ كاكاو على الأقل.

مادة ملونة للمنتوجات الغذائية تسبب السرطان

أزالت السلطات البريطانية نحو ٣٥٠ من المنتوجات الغذائية عن رفوف المخازن التجارية بعد أن تبين احتواؤها على مادة ملونة تسبب السرطان، وتدعى المادة الملونة «سودان» إذ تبين وجود صلة بين هذه المادة ومرض السرطان.

وتستعمل هذه المادة في مسحوق الفلفل الحار الذي تستعمله شركة «بريمير فودز» لصنع صلصة «ووستر» التي تستعمل في

تحضير مثات المنتوجات الغذائية،

وأصدرت سلطة الرقابة على الأغذية في بريطانيا تحذيرًا للمستهلكين بعدم استعمال المنتوجات المذكورة، ولكنها أضافت أنه لا ضرورة للارتباك: «فدرجة الخطر ضنيلة».

وتت عاون سلطة الرقابة مع الشركات الصناعية والسلطات المحلية للتأكد من إزالة أية منت وجات تحوي تلك المادة من على رفوف المحلات التجارية، ولكن تلك المنتوجات التي تضم أنواعًا من الحساء والصلصات والوجبات الجاهزة قد وزعت تجارياً على نطاق واسع، وطلبت سلطة الرقابة على الأغذية من المواطنين إعادة أي من المنتوجات المشتبه بها إلى المخازن التجارية التي اشتروها منها لاستعادة ثمنها.

وقال الدكتور جون بيل المدير الإداري لسلطة الرقابة على الأغذية: إن المادة الملونة قد تكون عاملاً مسببًا للسرطان إذا دخلت إلى الجسم بكمية كبيرة، ولذلك دعا المستهلكين إلى عدم استهلاك كميات إضافية من المنتوجات الغذائية التي تحوي المادة.

المناصر الكيميائية فكرة تصنيفها الدوري

فيحل أخصي



روبرت بويل (١٦٢٧ - ١٦٩١م)، الذي يعتبر محدث الكيمياء الحديثة، للدّلالة على الموادّ التي لا يمكن تقسيمها إلى موادّ أبسط، محدثاً بذلك فكرة العنصر والمّركّب (أي المادّة المكوّنة من عنصرين أو أكتّر). مع مرور الزّمن، قام الفيزيائيّان والكيميائيّان البريطانيّان همفري دايفي (١٧٧٨ - ١٨٢٩م) ومايكل فاراداي (١٧٩١ - ١٨٢٩م) حمايكل فاراداي (١٧٩١ - ١٨٢٩م) بمايكل فاراداي (١٨٩١ - ١٨٢٩م) بمفعول الكهرباء على المحاليل الكيميائيّة، وهذا بمفعول الكهرباء على المحاليل الكيميائيّة، وهذا

كان العلماء الكيميائيون منذ القدم يحاولون أن يحوِّلوا المعادن الرِّخيصة إلى معادن نفيسة، معتقدين أنَّ جميع المعادن لها علاقة بعضها البعض، لكن نوع هذه العالاقة لم يكن سهل التحديد، ظلَّ الكيميائيون يجربون جلَّ الطَّرق دون جدوى، وفي بداية القرن التَّاسع عشر، حدَّد العلماء الكتلة الذَّرِيَّة لكلَّ عنصر كيميائي معروف أنذاك، ومصطلح العنصر الكيميائي مصطلح وضعه العالم البريطاني ذو الأصل الأيرلندي



ما يعرف بالكهركة (من كهرباء وحلّ؛ أي التحليل بالكهـرباء (electrolysis). وفي عام ١٨٢٩م، تمّ التعرف على عدد من العناصر الكيميائية، مما أتاح الفرصة للكيميائي الألمائي يوهان فولفغانغ دبراينر لملاحظة كَون بعض العناصـر لهاخصائص متقاربة مكونة مجموعات ثلاثية، كمجموعة الغول (من غاله غولاً: أهلكه، على وزن فعلن، ذلك أنه غاز سام خانق، وهو «الكلور» في الترجمة الحرفية)، والكَمْتَن (من الكُمْتَة: لون

بين السّواد والحُمرة، ذلك أنّه عنصر سائل لونه أحمر مسود، وهو "البروم" في التّرجمة المحرفية)، والرَّفُون (من رَفَا: سدَّ فاقته، ذلك أنّه عنصر ضروري جداً لجسم الإنسان، لعمل الغدة الدرقية بخاصة، وهو "اليود" في التّرجمة المحرفية)، وكمجموعة الكُلسن (من الكُلس، وهو "الكالسيوم" في الترجمة الحرفية)، والحَردُن (من حَرد: غضب، والشّيء: قصبه، ذلك أنّ له نظيراً sotope مشعاً خطيراً، هو الحَردَن ٩٠.

OF REPORT OF SHARE PARTY AND ADDRESS.

فوضع في تلك الخانة المتروكة، ذلك أنَّ كتلته توافق تلك الوضعيّة في الجدول، وهو منا بيّن صحّة التّصنيف الدّوريّ للعناصر الكيميائيّة. عرف جدول التّصنيف الدّوريّ موجتين من التحسينات بعد إحداثه من قبل مندلييف وماير. تمثّلت الموجة الأولى في إضافة مجموعة جديدة لم تكن معروفة في القرن التّاسع عشر، وهي مجموعة الغازات النّادرة rare gazes، الّتي تتمثّل في غازات موجودة في الهواء بكميّات ضئيلة. اكتشف البريطانيّان الفيزيائيّ دجون وليام ستروت رايلي والكيميائي وليام رامساي ثلاثة منها بين عامى ١٨٩٤ و١٨٩٨م، وهي: النَّهُ رَن (من نَهَرَ: سال بقوَّة، ذلك أنَّه غاز يصبح سائلاً فاثقاً في درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق. وهو أيضاً غاز يستعمل في عالاج الأمراض التَّنفُسيّة لحَصائصه الانسيابيّة الفائقة، وهو

وهو «السترنتيوم» في التّرجمة الحرفيّة)، والمُيثَن (من مَيَّثُ الشَّيءَ: لينه، ذلك أنَّه فلزَّ metal لين. وهو «الباريوم» في التّرجمة الحرفيّة)، وغيرها من المجموعات الأخرى، غير أنَّ العدد المحدود للعناصر المعروضة والخلط بين الكتلة الذرية atomic weight والكتلة الجزيئية weight جعل الكيميائيين لا يدركون أهمية مجموعات دبراينر الشِّلاثيَّة. وفي عام ١٨٥٩م، اخترع الفيزيائيان الألمائيان روبرت فيلهالم بنسن وغوستاف روبرت كيرشهوف المطياف (أي منظار الطّيف) spectroscope، ممّا سهّل اكتشاف عدّة عناصر كيميائية جديدة. في عام ١٨٦٤م. قام الكيميائي البريطاني جون نيولاندس بتصنيف العناصر تصاعديا حسب كتلتها الذَّريَّة، ولاحظ أنَّ كلِّ مجموعة عناصر متقاربة الخصائص تتكوّن من ٨ عناصر، مطلقاً على هذا التّوالف الدُورِيُ اسم نظريّة الشِّمانيّات. غير أنّ هذه النّظرية لم تحظ بالقبول من طرف العلماء المعاصرين له كما جرت العادة في أيّ اكتشاف جــديد، وبقى الأمــر كــذلك إلى أن أثبت الكيميائيّان، كلّ من جهته، الرّوسيّ دمتري إيضانوشيتش مندلييف (١٨٣٤ - ١٩٠٧م) في عام ١٨٦٩م والألماني يوليسوس لوتار ماير (١٨٣٠ -١٨٩٥م) في عام ١٨٧٠م أنَّ الخصائص الكيميائية للعناصر متعلَّقة دورياً بكتلتها الذَّرية. كما أثبتا أنَّ المحاولات السَّابِقة باءت بالفشل بسبب العدد القليل من العناصر المعروفة، وأنّه يجب ترك خانات فارغة للعناصر التي يجب اكتشافها . وكمشال على ذلك، ترك مندلييف فراغًا بين الكُلْسَن والطُّلُون (من الطُّلُوة: بياض الصَّبْح، ذلك أنَّه عنصر فلزَّى أبيض لامع، وهو «التِّيتَانيوم» في التّرجمة الحرفيّة) في الجدول على الرّغم من عدم وجود عنصر معروف له كتلة ذرية بين كتلتيهما، وفي عام ١٨٧٩م اكتشف الرُّمْدُن (من الرَّمَاد، ذلك أنَّه عنصر فلزَّي رماديُّ اللَّون، وهو «السَّكانديوم» في الترجمة الحرفيَّة)



"الهليوم" في السّرجمة الحرفية)، والسنّون (من سنّا البحرقُ: اضاء، والنّارُ: علا ضووَها، ذلك أنّه غاز يصدر ضوءاً إذا تعرض للكهرباء، وهو النّبون في التّرجمة الحرفية)، والرّهُون (من لكهرمية: الرّهُو: السّكون، ذلك أنّه غاز هامد غير متفاعل كيميائياً، وهو "الأرغون" في التّرجمة الحرفية)، أمّا الموجة الثانية فقد ضمّت تحويرات مرتكزة على نظرية العالم الفيزيائي الدّانمركي نيلس بور على نظرية العالم الفيزيائي الدّانمركي نيلس بور عليها جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩١٢م ونال المتمثلة في تقسيم كُهُيرَنات clectrons الذّرة على عدة مستويات (المدارات).

الذرة

ظلّ العلماء يخالون أنّ العناصر لا يمكن تقسيمها إلى مواد أبسط، إلى أن اكتشف

الكُهِيْرَن وِالْأُوْيِلُن وِالعُدِيُلُنَ، وغيرها. الحسينُهات الأَهْلُهُ

تقسّم الجسيمات الأولية إلى كُمْيلْنَات (من كُمُلُ) bosons ذات دَوْمَان spin كامل وزُلْيْمَنَات (من زَلَمْ: نقص) fermions دات دومان ناقص، تقسّم الزُلْيْمَنَات إلى خُمُيفَنَات (من الخفيف، ذلك أنها خفيفة) leptons ورُجِيِّحَنَات (من رَجَحَ: ثقل، ذلك أنها ثقيلة) bryons (تمثل العُمَيْقَنات (من مَحَدَة ثقل، عَمْقَ الشَّيّة: جمعه) hadrons جسيمات قادرة على التقاعل بين بعضها البعض، كتفاعل العُدَيلُن والأُويلُن داخل النُواة مثلاً، وهي تضم النُّمييْقَنَات (من الرَّجْيِّحَنَات) (من الرَّجْيِّحَنَات) والرَّجْيِحَنَات.

القيريائيُّ البريطائيُّ أرنست روذرفورد (١٨٧١ -

١٩٣٧م) أنّ العنصر الكيم ياثيّ يتكوّن من ذرّة واحدة، وتتكوّن الذّرة من نواة تحيط بها غيمة من

الكُهْيَرِبُات (من الكَهْرَبَاء، على وزن فُعَيْلُن، ذلك أنَّ

تحركه بين الذرات يولد طاقة كهربائية، وهو

«الإلكترون» في التُرجمة الحرفيّة)، ثمّ اكتشف في

عام ١٩١٩م أنَّ النُّواة بدورها تتكون من أُويْلُن (من

الأوَّل، ذلك أنَّه جسم أوَّليَّ لا يمكن تقسيمه، وهو

«البروتون» في التّرجمة الحرفيّة)، وعُديّلُن (من

التَّعَادُل، ذلك أنَّه عنصر متعادل، أي لا يملك

شُحَّنَة كهربائيَّة، وهو «النيوترون» في الترجمة

الحرفيّة)، بذلك لم تعد العناصر الكيميائيّة

أبسط مادّة، بل صارت الجُسيّمَات الأوليّة elementary particles هي الأبسط، وهي تضمّ

الجدول الدوري

تصنف العناصر الكيميائية في الجدول الدوري أفقياً حسب كتلتها الذرية، مما يحدث سبعة أسطر تسمّى الدورة أودا عموداً تدعى المجمّوعات، تضم الدورة الأولى عنصرين =2) (2.2، هما الموقيق (من الماه: أي: الماه، وهو الهيدروجين، في الترجمة الحرفية) والنّهرن،

في بداية القبل التاسع عشير حدد العلماء الكملة الدرية لكل عنصر





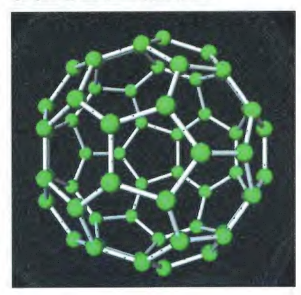
وهي تسمّى الدورة الأوليّـة preperiod، ويرمـز لهـا بحرف «ك». تضمّ الدّورتان التَّاليتان ٨ عناصر (8= 22.2)، وتسميان الدُّوْرَتُين القَصيرَتُين -short pe riods (الأولى والثانية). ويرمز لهما بحرفي «ل» و«م». تضم الدورتان الرّابعة والخامسة ١٨ عنصرا (=18 23.2)، وتسميان الدُّورتين الوُسطيين -middle peri ods (الأولى والثانية)، ويرمز لهما بحَرْفَى «ن» و«هـ». أمًا الدّورتان السّادسة والسّابعة فتضمّان ٢٢عنصراً (32= 24.2)، وتسميان الدوركين الطويلتين -long peri ods (الأولى والثانية)، ويرمز لهما بحَرْهَى «و « و«ي» (في الحقيقة الدُّورة السَّابعة «ي» لا تضمّ سوى ٢٨ عنصراً. ذلك أنّ اكتشاف العناصر توقّف عند العنصر السادس عشر بعد المئة للوقت الرّاهن). كما يرمز إلى المجموعات (أي الأعمدة) بأرقام مُلْحَقّة بحرفي «أ » و«ب»، الحرف «ب» مخصص للعناصر الانتقالية transition elements. كما يرمز إلى

الجموعات أيضاً بالأرقام من ١ إلى ١٨.

تكوِّن عناصر نفس العمود مجموعات، إذ يضمّ العمود الأوّل مجموعة الفلزَّات القَلَويَّة، والعمود الثَّاني مجموعة الفُلزَّات القَلُويَّة الأرضيَّة، والعمود الثَّالث مجموعة عناصر الأتَّربَّة النَّادرُةُ، والعمودان الرَّابع والرَّابع عشر مجموعتي الفلزَّات (العمود ٤) وأشياد الفلزَّات (العمود ١٤) الرُّبُّاعيَّة التُّكَافُؤ، والعمود الخامس مجموعة الذُّعَفُّن (مِن أَذْعُفَهُ السُّمُّ: قتله قتلاً سريعاً، ذلك أنَّه عنصر فلزَّى سامٌ جداً، وهو «الفاناديوم» في التُرجِمة الحرفيّة)، والعمود السّادس مجموعة الكُفِّأَن (من كُفئ اللُّون: تغيَّر، ذلك أنَّ مركباته مختلفة اللُّون. وهو الكروم أو «الكروميوم» في التّرجمة الحرفيّة)، والعمود السَّابع مجموعة الجَلْيُن (من جَلَى السُّيّف: أَزَال صداه، ذلك أنّه عنصر فلزّي رمادي لا يُصدّ يستعمل في صناعة الصَّلب)، والعمود الحادي عشر مجموعة الفلزَّات النَّبِيلَة، والعمود الثَّاني عشر مجموعة الخَارصين (أي الزَّبْك لدى المحدثين)، والعمودان الشَّالُث عشر والخامس عشر مجموعتي الفلزّات (العمود ١٢) وأشباه الفلزّات (العصود ١٥) التُّلاَئيَّة التَّكَافُوْ، والعمود السَّادس عشر مجموعة الفلزَّات الثِّنَائيُّةَ التَّكَافُوْ، والعمود السَّابع عشر مجموعة العَسِّجُريَّات halogens (من العَسِّجُر: المُلْح، ذلك أنَّها تكوُّن أمالاحاً). والعمود الثَّامنُ عشر مجموعة الغازات النَّادرة أو الهامدة.

نظرية المدارات الكهيرنية

تملك العناصر المنتمية إلى نفس المجموعة (العمود في الجدول الدوريّ) نفس عدد الكهيرنات في المدار الخارجيّ، أي نفس التَّكَافُّو valence. فالتّرابطات الكيميائيّة تتكوّن بين كُنهَ بِيرَنَّاتِ المدارِ الخارجيُّ فقط، بذلك يكون لغناصر المجموعة الأولى، المسمَّاة محموعة الفَلزَّاتَ الفَلْوِيَّةِ، كُهيْرِن واحد على مستوى المدار الخارجيِّ، فَاللَّوْهُنِ. ذو العدد الذَّرِّي ١. له كُهُيِّرن اقصانص الكيميانية للغناصر متعلفة بوربأ بكالنها الناربة



الأخرى، فإنّ مداراتها النّهاثيّة غير تامّة، وتفاعليتها reactivity متعلّقة بعدد كهيرنات هذه المدارات النّهائيّة.

عدم تطابق أسماء العناصر مع ثقافتنا وضرورة ترجمتها

مرّت مئت سنة على الأقلّ منذ أن بدأ الغرب اكتشاف العناصر الكيميائية الجديدة مطلقين عليها في البداية أسماء الآلهة والشَّخصيّات الخرافيّة اليونانيّة والرّومانيّة وغيرها، ثمّ غيّروها أو أبقوا عليها. وكمثال على ذلك: نذكر Saturn. وهو إله المزارعين والكَرَّامين (زارعي الكُرْم) لدى الرُّومان، كان يطلق على الرّصاص، وبقى هذا الاسم إلى اليوم موجوداً في الطّب في اسم التَّسمَّم بالرَّصاص saturnism، وفي النَّسبة إلى الرُّصناص saturnine، والزُّنُّبُق أو الزُّيبَق أو الزَّاوُوق الَّذي يسمعُى إلى اليوم باسم الإله Mercury، إله التَّجَّارِ وِالتَّجارِة لدى الرَّومان. وقد سمَّى أيضاً -hydrargyrium، من hydros الماء وargyrium الفضة؛ أى: الفضّة السّائلة، غير أنّ هذا الاسم الأخير لم يبق عليه، إذ لا يوجد الآن إلا في الرَّمز اللاتينيّ لهذا العنصر، وهو Hg، والفختن (من الفخت: ضوء القصر. ذلك أنَّه مستعمل في الخلايا الكَهْرَضُوْتَيُّة photoelectric cells، إذ إنَّ ناقليته ترتفع إذا تعرض للضّوء) سمّى selenium نسبة إلى آلهة القمر اليونانية Selene، أو كالقُدُحن (من قَدَحَ بِالزُّنِّدِ: وَرَى مِنْهِ النَّارِ، ذلك أنَّه فِلزَّ مستعمل في صناعة القداحات) سمّى cerium نسبة إلى أَلِيَةَ الزِّراعَةِ اللَّاتِينِيَّةِ Ceres، والذُّعْفَى (مِن أَذْعَفُهُ السُّمِّ: قتله قتلاً سريعاً، ذلك أنَّه عنصر فلزَّى سامٌ جداً) سمّى vanadium نسبة إلى الآلهة الجرمانيّة Freyja، واسمها اللأنينيّ Vanadis، وهي ألهة الحبّ والخصب والجمال لدى الجرمانيين، والنَّصْلُن (من نَصْلُه: باراه في الرَّمي فَغُلَبَه، ذلك أنَّه عنصر فلزَّى مقاوم لمفعول الماء والحرارة) سمَّي thorium نسبة إلى إله الصواعق الإسكندناهي



الغازات الناارة تتميز بأن مداراتها النهائية مشبعة اثامذا

واحد على مستوى المدار «ك»، ذلك أنّ العدد الذّريّ يمثّل العدد الجُمليّ لكه يسربات الذّرة، والسّخْفُن (من السّخَافَة: القلّة في الشّيء، ذلك أنّه أقلّ الفلزّات كتلة وثقلاً نوعياً، وهو «اللّيشيوم» في التّرجمة الحرفية)، ذو العدد الذّريّ ٣، له كهيرنان على مستوى المدار «ك» وكهيرن واحد على مستوى المدار «ك» وكهيرن واحد على مستوى المدار «ك» والسُّذْون (من السُّذَا: اللّم، ذلك أنّه يمثّل المكوّن الأساسيّ لجزيء ملح الطّعام، وهو «الصوديوم» في التّرجمة الحرفية)، ذو العدد الذّريّ ١١، له كهيرنان على مستوى المدار «ك»، وثمانية على مستوى المدار «ك»، وثمانية على مستوى المدار «ك»، وهدذا المنابية على مستوى المدار «م»، وهكذا واليك بالنسبة للفلزّات القلوية الأخرى،

على نحو ذلك تكون عناصر مجموعة الغازات النّادرة ذات مدارات كُهيّرئيّة مُشبّعة (أي تامّة)، ممّا يجعلها هامدة غير متفاعلة. أمّا العناصر



18		*	2(0) 4 4	يو، تومني 24	وج المنز أم			+126. pa	W 000		20	العدد الله		3			1	
10 	17	16 16	15	14	13				-		,	الإسبر " الاسبر	خ ثقن	سے النہ		2	سگر	2-312
سی ستون	ر افزانون	1	ن دن	خ سنني	ب جزار											jų Care	نند	(طمير (الأول (2 3 - 1
ا غو دانور	2	الة جنوب	ق الألف	ص 	4	→ 2 12	11	1.0	9	8	7	6 6	5 5	4	3		ها. معتاری	1+1 tpax 1
3 2012 2012	" کیر کنتی	نح	د الانت	سر نياز	-	خوا الحارسين الحارسين	نح	وست المثلث	اب	اخترید	جل المثان	کف دعاد	عف التدر	ط ملك	ماد والتدي	کل نام	قل سند.	184 ¹ 5.2
ا اعتفارا اعتفارا	ر جنون	اري الا	ت براند	قص	<u>د</u> <u>ش</u>	غو <u>المان</u>	ا دعت	عا	و الورائد	فد جفائزت	- 16°	وي	جال بغائص	وننو	سح الناس	جر ماند	مص پائٹر	191-112 191-112
, in	2.		الله ستور	1	4	2/2	<u>غ</u> سقاف	J skin	قو شائر	الفلار	سع	4	حش بذين:	جم المدر	يد. مانيان		خه پنزد	12-202
						200	الأور	المعاش	2	(A)	22	طمت	, ž	ننفي	العواقد		خر	197-143)
س	ئص	عو (ش	افق مشر	افسر اعتاد	فو	i i	A. Jakes	بل	عي		ا مئور	عل	د.					
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	- 22		مند	عوران	ال قدر قدر	=11	=	200	- 36	الأش	مد					
-1/2				-						3		:37		-		12		72

أسماه الشناصر لا تنظابق مع ثقافتنا ولا بدمن ترجستها

فلزي مستع سمي promethium سمية إلى المستحصية الخرافية اليونانية Prometheus والحسّرن (من الحشر: اللّزَج في القَدَح من دَسَم اللّبَن، ذلك أنّه يكون رَاسِباً هُلأمياً عند إضافة الله إلى خامس غُولْتي الحشّرن، والغُولُن هو الكلور " في التّرجمة الحرقية) سمي mantalum نسبة إلى الملك الخرافية اليوناني Tantale وغيرها من العناصر الأخرى التي سميت باسم الآلهة والشّخصيّات الخرافية العظيمة لديهم، كما سميّت العناصر الكيميائية بأسماء المدن كما سميّت العناصر الكيميائية بأسماء المدن والبلدان، كالدّلُصن (من الدّليص: البّريق أو اللّبُن

Thor والجَـنْفَن (من جَـنْفَ الرّجِلُ في مشيه: أسرع، ذلك أنه معدن ناقل جيد يستعمل في صفاعة الوشائع الكَهْرَطيسيَّة electromagnetic في سمّي miobium نسبة إلى الملكة الخرافيَّة اليونانيَة Niobe ابن عظيم اليونانيَة Camphion (وجة الملك Amphion ابن عظيم الآلهة اليونانيَّة Zeus، والغَـرْين (من غَـرِيَ به: التصق، ذلك أنَّه فلزَ مستعمل في تغليف الصلُّب لحمايته من الصدا) سمّي cadmium نسبة إلى الأمير الفينيقيّ الخرافيّ Cadmos الدي بنى مدينة والصوّحَن (من أسمر والفجرُ: أضاء، ذلك أنَّه عضمر مدينة القديمة، والصوّحَن (من الصاح القحرُ والفجرُ: أضاء، ذلك أنَّه عضمر



يعض العناصر تنسب إلى علماء الكيمياة

ذلك أنّه عنصر فلزّي مقاوم لدرجات حرارة عالية مستعمل في صناعة هياكل المفاعلات النّوويّة) سمّي holmium نسبة إلى الاسم الدَّانمركي لمدينة كُويِنَّهُ اون Kubenhavn عاصمة الدَّانمرك، والسُّعْرُن (من سَعْرَ النَّارَ: آوقدها، ذلك أنّه عنصر ظزي مقاوم للحرارة مستعمل في صناعة أسلاك الإضاءة) سمّي rhenium نسبة إلى منطقة نهر الرَّاين Rhin، والصَّدرُن (من الصَّدر: مُقَدَّم كلَّ شيء، ذلك أنّه أول عنصر اكتشف: نظراً إلى خاصيّته الإشعاعيّة) سمّي polonium نسبة إلى الاسم اللاتينيق لبولندا Polonia، والنّينين (من ناب

البَرَّاقِ الأملس، ذلك أنَّه فلزَّ أبيض يُحدث شُعُلة برَّاقَـة إذا أُشَـعل في الهـواء) سـمّي magnesium نسبة إلى المنطقة اليونانية القديمة Magnesia. وِالرَّمْدَنِ (مِن الرَّمَادِ، ذَلِك أَنَّه عنصبر فَلزَّيِّ رِماديٌّ اللَّون) سمَّي scandium نسبة إلى Scandia، وهو الاسم اللاتينيّ لاسكندنافيا، والحَرْدُن (من حَردُ: غضب، والشِّيءَ: ثقبه، ذلك أنَّ له نظيرًا مشعاً خطيراً) سمّى strontium نسبة إلى القرية الأسكتلندية Strontian، واللَّصَفَن (من لَصَفَ البَّرْقُ: لمع وأضاء، ذلك أنَّه عنصر فلزَّىَّ أبيض لَّاع) سمّى ytterbium نسبة إلى القرية السّويديّة by. أو كالسُّحُمَن (من السَّحَمَة: القطعة من الحَـديد، ذلك أنّه فلزّ صلب رماديّ لونه كلون الحديد) سمّى yttrium نسبة إلى Yttria، وهو أحد الأسماء اللاتينية للقرية السويدية Ytterby نفسها، والأَيْتُن (من أَبْتَ اليومُ: اشتد حرَّه، ذلك أنَّه عنصر فلزِّيِّ يستعمل في صناعة الموادّ المقاومة للحرارة) سمّى terbium نسبة إلى الاسم اللأتينيّ Terbia للقرية السويدية Ytterby نفسها، والفقعن (من الأحمر الضَّاقع: الخالص الحُمْرَة، ذلك أنَّه يكون أملاحاً حمراً، فاقعة اللَّون) سمّى erbium نسبة إلى الاسم اللاّتينيّ Erbia للقرية السّويديّة Ytterby نفسها، والبَلْجَن (من أَبْلَجَت الشَّمسُ: أضاءت، ذلك أنَّه عنصر فلزِّيِّ مضيء إذا قُذف بالكهيرنات) سمى curopium نسبة إلى قارة أوروبا، والصَّردَن (من الصَّرد: بياض يكون على ظهر الفرس، ذلك أنّه عنصر فلزّي رماديّ) سمّى holmium نسبة إلى الاسم اللأتينيّ Holmia للعاصمة السويديّة استكهولم، والرِّخُون (من الرِّخُو، ذلك أنَّه عنصر فَلزَّى ليِّن) thulium نسبة إلى البلد الخرافي القديم Thule الواقع شمالي أوروبا، والمُلْيَن (من المُليِّ: المدُّة الطُّويلة من الدُّهر، ذلك أنَّه عنصر فلزَّيُّ ذو دورة إشعاعية تدوم ٢٠ مليار سنة) مسمّى lutetium نسبة إلى الاسم اللأتينيّ Lutetia للعاصمة الفرنسية باريس، والجمرن (من الجمر: النَّارِ الْمُتَّقَدة، والمجمِّرة: الإناء يوضع فيه الجمر،

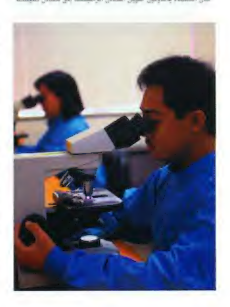




روس بويل شو محدث الكيمياء الحديثة

القَـوْم: سيّدهم، ذلك أنّه أثقل الفلزّات القلويّة وأكثرها كَهُرَجَابِيَّةُ electropositivit) سمَّى -fran cium نسبة إلى فَرَنْسًا France، والحَلْسَن (من الحلِّس: الرَّابِع من سنهام الميسسر، ذلك أنَّه رابع العناصر الفلزِّيَّة المُشعَّة المُصنَّوعَة) سمّى -americi um نسبة إلى أمريكًا (الولايات المتّحدة الأمريكيّة) America ، والفُوْرَنُ (من فُور الحَرِّ: شدَّته، ذلك أنَّه عنصر فلزَّيّ مشمّ) سمّى berkelium نسبة إلى الجامعة الكاليشونيّة Berkeley بالولايات المتّحدة الأمريكيَّة. والصَّحُرن (من صَحَرَتُهُ الشَّمسُ: ألمت دماغه، ذلك أنَّه عنصر فلزَّيَّ مشعَّ) سمَّى -califor nium نسبة إلى الولاية الأمريكيّة كاليفورنيا California. كما تنسب بعض العناصر الكيميائيّة إلى أسماء بعض العلماء الكيميائين والفيريائيين الغَربيِّين، نذكر منها: السَّيبين (من سَابَ: جرى ومشى مسرعاً، ذلك أنَّه فلزَّ رماديُّ

كان الغلماء بحاولون خويل الغابن الرخيصة الى معابن تقيسة



مستعمل في صناعة السِّيْحَانيَّات - أشباه النَّواقل في التَّرجمة اللَّفظيَّة - semiconductors) سمَّى gallium مِنْ اللَّفظ اللَّاتينيِّ galla: أي: الدَّجاجة، وهي ترجمة اللَّفظ القرنسيُّ كُوكُ Coq: أي: الدِّيك، في لقب الكيميائيّ الفرنسيّ فرنسوا لوكوك بوابودران (١٨٢٢ - ١٩١٢م)، والعُيْسَن (من العيس: الإبل تضرب إلى الصُّفْرَة، ذلك أنَّه عنصر فلزّى بكوّن أملاحاً صفراء) سمّى samarium نسبة إلى الكيميائيّ الرّوسيّ سامارسكي، واليّهُمّن (من الأيهم: الحريق، ذلك أنَّه فلزَّ مستعمل في صناعة المضاعلات النُّوويَّة وفي الأضران العالية الحرارة) سمّى gadolinium نسبة إلى الكيميائيّ الفنلنديّ جون غادولين، واللَّفَحَن (من لَفْح النَّار: حرّها ووهجها، ذلك أنّه عنصر فلزّى مشع) سمّى curium نسبة إلى الكيميائيين الفرنسيّ بيار كوري (١٨٥٩ - ١٩٠٦م) وزوجته البولنديّة الأصل ماري YO

البريطاني أرنست روذرف ورد (١٨٧١ . ١٩٢٧ م)، والقرص من أواخر القناصر الكيميائي (من قصي : بُعُدَ . ذلك أنّه من أواخر العناصر الكيميائي الأمريكي سمي seaborgium نسبة إلى الكيميائي الأمريكي غلان ثيودور سيبورغ (١٩١٢ ، ١٩٩١م)، والنَّزهُن من النَّريه: البَعيد، ذلك أنّه من أواخر العناصر الكيميائية في الجدول الدوري سمي bohrium نسبة إلى الفيزيائي الدائمركي نيلس بور (١٨٨٥ . ١٩٨٦م)، والشَّردن (من شَردَ: تباعد، ذلك أنّه من أواخر العناصر الكيميائية في الجدول الدوري) أواخر العناصر الكيميائية النافيزيائية النّه من المنافيزيائية النّه من المنوية النّه المنافية إلى الفيزيائية النّهساوية السّويدية ليز مايتتر (١٨٧٨ . ١٩٦٨م).

غير أنّ العجيب في الأمر هو أنّ المترجم العربيّ بقي دون أن يكون له نوع من النّقد تجاه هذه الأسماء الغربية الّتي تبعد تمام البعد عن تقافتنا العربيّة، فلم تراوده فكرة ترجمتها، ما عدا الصّدان والمّوهن اللّذين تُرجما بنجاح من قبل أحد المترجمين الألميين،

كورى (١٨٦٧ . ١٩٣٤م)، والنُّغْرَن (من نُغَرّ: انفجر، ذلك أنَّه اكتشف في حطامات القنبلة النَّوويَّة عام ١٩٥٢م) سمين einsteinium نسبة إلى الفيزيائي الأمريكيِّ الألمانيِّ الأصل البارت أينشتاين (١٨٧٩ . ١٩٥٥م)، والذُّكُون (من الذُّكَاء: شيدة وهج النَّار، ذلك أنّه عنصر مشع) سمّى mendelevium نسبة إلى الكيميائي الروسي دمتري إيفانوهيتش مندلييف (١٨٣٤ - ١٩٠٧م)، والشُّيْعَن (من شُيَّعَ بِالنَّارِ: أحرق، ذلك أنَّه عنصر فلزَّيُّ مصمّعٌ) سمّي nobelium نسبة إلى الكيميائيّ السّويديّ ألفراد بِرنهارد نوبل (١٨٣٣ - ١٨٩٦م)، والسُّفْلَن (من السُّفْل: نقيض العُلُوِّ، ذلك أنَّه عنصر فلزَّى ۗ مشع ذو دورة إشعاعية قصيرة جداً تدوم ٢ دفائق) سمى lawrencium نسبة إلى الفيزيائي الأمريكي أرئيست أورلىندو لورنيس (١٩٠١ - ١٩٥٨م)، والشَّطْفَن (من الشَّطُوف: البعيد، ذلك أنَّه من أواخر العناصر الكيميائية في الجدول الدوري) مسعى rutherfordium نسبة إلى الفيريائي

المراجع

- 1- Atkins pw. The Periodic Kingdom. A Journey into the Land of the Chemical Elements. HarperCollins, 1997.
- 2- Bonneau C, Poirier H. Alchimie Les physiciens commencent à y croire! Science & vie 2004 : 1040: 48 66.
- 3- Choppin GR, Liljenzin JO, Rydberg J, Radiochemistry and Nuclear Chemistry, Butterworth-Heinemann Ltd., 1995.
- 4- Daninos F, Construis-moi un nucléon. La Recherche 2004; 373-10.
- S- Dawson RMC, Elliot DC, Elliot WH, Jones KM. Data for Biochemical Research, Oxford: Oxford University Press, 1986.
- 6- Fluka Chemika-BioChemica, Buchs, Switzerland: Fluka Chemite AG, 1993.
- 7- Guillemot H. Ils ont créé les anti-atomes. Science & vie 1996 ; 942: 58-61.
- 8- Lenner C. Geigy Scientific Tables. Basle. Switzerland: Ciba-Geigy Limited, 1991.
- 9- Levi P, et al, The Periodic Table, Random House, 1996.
- 1D. March J. Smith M. March's Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanims, and Structure, John Wiley & Sons, 2001.
- 11- Pschyrembel klinisches Worterbuch. Berlin: Walter de Gruyter & Co 1998.
- 12- Scott T, Eagleson M, Concise Encyclopedia Biochemistry. New York: Walter de Gruyter Inc., 1988.
- 13- Stenesh J. Dictionary of Biochemistry and Molecular Biology, New York: John Wiley and Sons Inc., 1989.

محسيي الديس لبنيسة



وتعاملهم مع مع تمعاتهم، وتؤدي الخواص الصيدلانية لمركب النيكوتين الموجود في دخان السجائر دورًا مهماً في تكوين مزاج خاص للمدخنين واستمرار تأثيره في نفسياتهم وأجسامهم، ويستطيع القليل من المدخنين - تصل نسبتهم إلى أقل من ٢٪ - التوقف بين وقت وآخر عن التدخين ولو فترات متقطعة ثم العودة إليه. وأكدت الدراسات العلمية الحديثة الدور المسرطن لبعض المكونات الكيمياوية للدخان المتصاعد من

تؤدي ممارسة الإنسان تدخين السجائر وما شابهها مع مرور الزمن إلى حالة الإدمان عليها، وتصبح إحدى عاداته في سلوكه الشخصي في المجتمع الذي يعيش فيه، وفي أحوال كثيرة يبدأ التعود على التدخين خلال مرحلة المراهقة عندما يبدأ المراهقون في تقليد الكبار عاداتهم الاجتماعية لأسباب نفسية: اعتقادًا منهم أن التدخين يشعرهم باكتمال رجولتهم، ثم تصبح تدريجيا من عاداتهم السلوكية في حياتهم



حرق لفائف التبغ وأوراق التنباك وما شابههما في انتشار إصابة المدمنين عليها بآورام خبيثة في الرئتين والحنجرة والفم والمريء والبلعوم، ويساهم الإدمان على التدخين، وبخاصة السجائر، في حدوث حوالي ٢٥٠٠٪ من جميع حالات السرطان في الرجال، و ٥٠٠٠٪ في النساء في العالم، ويتركز معظم التأثيرات الضارة لدخان السجائر والسيجار والشيشة وغيرها على تجويف الفم والرئتين، كما يزيد

خطر حدوث السرطان بنسب أقل في مناطق أخرى في جسم الإنسان كالمثانة والكلية وسواهما، ولا يمكن إغفال الضرر الذي يسببه التدخين أيضًا للأشخاص الذين يعيشون ويخالطون المدمنين على هذه العادة السيئة.

انتشار التدخين في العالم

أشارت دراسة إحصائية حديثة في الملكة المتحدة إلى حدوث انخفاض مستمر في أعداد

AV

المدخنين للسجائر بين الرجال دون النساء، وفي عام ١٩٨٧م وصلت نسبة الذين يدخنون لفائف التبغ بأي شكل منها إلى ٤٤٪ من الرجال و ٢٤٪ من النساء، وكلاهما في أعمار ١٦ سنة وأكثر، من النساء، وكلاهما في أعمار ١٦ سنة وأكثر، وانتشرت عادة التدخين بشكل أكبر بين الأشخاص الذين تراوحت أعمارهم بين ١٦ . ٤٤ سنة، ووصلت نسبته إلى ٤٤٪ في كلا الجنسين، وكانت نسبتها في البنات في أعمار ١٥ سنة (٧٧٪)، وكانت أكثر في الأولاد فوصلت إلى ١٨٪ منهم، وتخلى عن ممارسة عادة التدخين أعداد أكبر من الموظفين بلقارنة بآخرين عملوا في المهن اليدوية، وفي الولايات المتحدة وصلت نسبة المدخنين بين الذكور البانغين إلى ٢٦٪، وفي النساء ٢٩٪.

مكونات أوراق التبغ

الاسم العلمي لنبات التبغ هو acum، وهناك انواع نباتية أخرى تابعة له، مثل التنباك المستخدم في صناعة السيجار وخلافه، وتصنف جميعها ضمن الفصيلة الباذنجانية -So إمانية الموراق نباتها بعد تجفيفها وتحدوي أوراق نباتها بعد تجفيفها وتحميرها بطرق خاصة على قلويدات Alkaloids أهمها النيكوتين الموجود في شكل متحد على صورة ماليت malate أو سترات، وكذلك قلويد

مكونات دخان السجائر

ينطلق عند احتراق أوراق التبغ أو التنباك الجافة عدة غازات أهمها ثاني أكسيد الفحم وأكاسيد الأزوت، ولها تأثيرات ضارة في صحة الإنسان، كما يحتوي دخان السجائر على مركب القطران Tar الذي يترسب في القصبات الهوائية بالرثتين، وثبتت التأثيرات المسرطنة للقطران في الخالايا سواء الناتج منه عن تكرير النفط أو عمليات التقطير الإتلافي للفحم الحجري أو الموجود في دخان احتراق لفائف التبغ (السجائر) والتنباك والسيجار، ويستعمل القطران في البحوث

العلمية لإحداث الإصابة بسرطان الجلد في فتران التـجـارب، وتكون المركبات الموجـودة في دخـان السجائر ذات خواص تقلل التوتر السطحي للسائل المخـاطي المبطن للشعيبات الهـوائية في الرئتين، وتختلف كمية المركبات الموجودة في لفائف التبغ، وبخـاصـة النيكوتين والقطران المتكون، من نوع تجـاري إلى آخر من السجائر، وتذكر الكثير من شركات صفاعة السجائر مقادير هذين المركبين في كل لفافة تبغ على عبواتها.

يحتوى دخان السجائر على مركبات هيدروكربونية أروماتية عديدة الحلقات -Poly cyclic romatic hydrocarbons مسئل ٹنائی بنزائراسين Dibezanthracene تترسب على شكل قطران داخل القصبات الهواثية بالرئتين، وكذلك مركبات نتروز أمينات Nitrosamines. وهي مواد ثبتت فعاليتها في حدوث الأورام الخبيئة والتطفر الخلوى في حيوانات التجارب، وكذلك تحرر الأنزيمات من كريات الدم الحمراء المحبية المتعادلة neutral granulocytes وكريات الدم البيضاء البلعمية Macrophages التي لها القدرة على تحطيم مركب إيلاستين Elastin فتؤدى إلى حدوث تلف في الرئتين للمدخنين، ويؤدى ارتفاع تركير مركب كربوكسي هيموجلوبين في الدم إلى زيادة نفاذية الأغشية المبطنة للرثتين، فيسهل دخول المواد المسرطنة إلى خلاياها . واكتشف الأطباء أن المركبات الهيدروكربونية عديدة الحلقات مثل ثنائي بنزائراسين Dibezanthracene التي مصدرها الدخان المنبعث من حرق وقود السيارات كالنفط ودخان السجائر لها تأثيرات مسرطنة للخلايا.

أورام خبيثة في الفم

ينتشر حدوث حالات سرطان اللسان بين الأشخاص المدمنين على تدخين السجاثر والسيجار، كما ينتشر حدوث سرطان تجويف الفم في بعض المناطق في قارة آسيا كالهند



تصعى الشركات المنتجة للسجائر إلى التقليل من لسبة وجود السكوتين والقطران بها

نتيجة مضغ أوراق التبغ التي تخلط بالتانبول Betel (وهو نبات متسلق) أو مع أوراق ليمون التبرهير Lime. كما يتكون ورم خبيث في الشفة بالفم أو ما يسمى سرطان الغليون نتيجة استخدام الغليون في التدخين: لأنه يسبب تلفأ للأنسجة بالحرارة مع الضغط على أنسجتها الحساسة، ويكون نحو ٥٠. ٧٥٪ من ضحايا سرطان تجويف الفم كاللسان والشفة والبلعوم والمريء من المدخنين.

سرطان المرىء

المريء هو الأنبوبة الهضمية التي تصل بين فتحة البلعوم بالفم والمعدة، ويؤدي بلع الشخص بشكل مستمر فترة طويلة لعابه الملوث بالمركبات الكيمياوية ذات التأثيرات المهيجة للأنسجة الموجودة في دخان السجائر إلى زيادة فرص

حدوث ته يج في الغشاء المبطن للمريء: مما يزيد فرص تكوين ورم خبيث فيه، وتزداد شدة هذا الخطر على الأشخاص المدخنين عند إدمانهم شرب المسكرات، فتجتمع التأثيرات الضارة للغول (الكحول) مع المواد الكيمياوية الموجودة في دخان السجائر لتكوين ورم خبيث في المريء، لذا ترتفع معدلات حدوث سرطان المريء بين المدخنين المدمنين على شرب المسكرات، ويحدث سرطان المريء للأشخاص في أعمار بين ٥٠ ـ ٧٠ سنة بخاصة، وتكون نسبة حدوثه في الرجال أعلى من النساء بنسبة ثلاثة إلى واحد على التوالي، وهناك نوعان رئيسان من هذا المرض، وهما:

الأول: ورم غددي Adenocarcinoma، والشاني: ورم حرشفي Squamous cell carcinoma في المرىء. وفي الولايات المتحدة يكون النوع الثاني



يزداه معدل حدوث سيظان الرزيء لشيجة إدهان شرب المسكرات وتدخين السجانر

أكثر شيوعًا في سكانها ذوي البشرة السوداء من الآخرين بيض البشرة، ويزداد معدل حدوث هذا النوع من سرطان المريء نتيجة الإدمان على شرب المسكرات وتدخين السرجائر، وتحدث حوالي نصف حالات الإصابة بهذا المرض في الثلث البعيد من المريء، والنصف

الأخر في الثلثين الأقرب منه.

ويجب التمييز بين الإصابة بسرطان المري، وغيره من الأمراض في شكوى المريض من حالة عسر البلع التي تحدث أيضًا نتيجة حدوث تضيق معدي أو قصور ارتخائي معدي achalasia وتكون ورم غددي معدي يشمل أيضًا المريء، ويمكن 11

خرعة من جدار المري، في تأكيد تشخيص حدوث هذا المرض.

سرطان الحنجرة

يعد سرطان الحنجرة من النوع الحرشفي من اكثر أنواع الأورام الخبيثة حدوثًا فيها، وينتشر حدوثه بين الأشخاص المدمنين على تدخين السجائر وشرب المسكرات؛ لاحتواثها على الغول (الكحول) ذي التأثير المسرطان للخلابا، وينتشر بشكل أكبر حدوث سرطان الحنجرة بين الأشخاص في أعمار بين ٥٠ و ٧٠ سنة، ويمكن اكتشافه بحدوث خشونة في صوت المريض تستمر أكثر من أسبوعين ويصاحبها قلة شهيته للطعام ونقص في وزنه، وترتفع نسية نجاح علاجه بالإشعاع المتأين عند اكتشافه المبكر إلى علاجه بالإشعاع المتأين عند اكتشافه المبكر إلى الحنجرة بكاملها عند عدم نجاح الطرق العلاجية الخرى وتفاقم شدة المرض.

سرطان القصبات الهوائية

تعد الإصابة بسرطان القصبات الهواثية Bronchial Carcinoma من أكشر أنواع الأورام الخبيثة انتشارًا بين سكان الدول الغربية، وتحتل المركز الثالث في أسباب الوفاة بالمملكة المتحدة بعد أمراض القلب والالتهاب الرثوى، ويرتفع معدل حدوثها بشكل أكبر في الرجال عن النساء: نتيجة انتشار عادة التدخين أكثر في الرجال. وتدخين لفائف النبغ والتنباك هو العامل الرئيس في حدوث سرطان القصبات الهوائية، وتحدث معظم حالات الإصابة بسرطان الرئة في الأشخاص في أعمار تتراوح بين ٥٠ و٧٠ سنة، وبنسبة أقل تصل إلى ٥٪ في أعمار تقل عن ٤٠ سنة. ويعد تدخين السجاتر من أكثر أسباب حدوث هذا المرض في الرجال والنساء على السواء بالولايات المتحدة، كما يرتبط حدوث حالات الإصابة بسرطان

تشخيص حدوث هذا المرض بالصور الإشعاعية في وجود مادة ظليلة كالباريوم وظهور حالة فقر دم وسوء تغذية وارتفاع مستوى أنزيم الكلاين فوسفاتيز Alkaline phosphatase نتيجة حدوث انتقالات سرطانية إلى كبد أو عظام المريض، وتفيد عملية التنظير الطبي ثم الحصول على



القصبات الهوائية في الإنسان بعوامل ترتبط بممارسته بعض المهن الصناعية، فهي تكون غالبًا من أنواع أورام خبيئة غدية، وتحدث نتيجة استنشاق بلورات الأسبستوس التي يحملها الهواء الجوي، وكذلك بين العمال المشتغلين في المهن الصناعية التي تستعمل فيها مركبات المهن الصناعية التي تستعمل فيها مركبات النفط، وبخاصة الزيوت المعدنية وقطران الفحم والنفط ونواتج احتراق الفحم، وعند التعرض للإشعاعي) والعناصر الشقيلة كالنيكل الإشعاعي) والعناصر الشقيلة كالنيكل والكادميوم، ونتيجة التعرض لعوامل مسرطنة والكادميوم، ونتيجة التعرض لعوامل مسرطنة الستعية مثل كلورو ميشايل الأيشر، وكذلك استشاق بعض ملوثات الهواء ووجود الاستعداد الوراثي في الشخص للإصابة بهذا المرض،

وهناك علاقة قوية بين تدخين السجائر

وارتضاع معدل الإصابة بسرطان الرئة، ويكون معدل حدوثه أعلى في المدن عن المناطق الريفية، كما يرتفع معدل حدوثه في الأشخاص غير المدخنين الذين يشاركون المدخنين في مساكنهم وأماكن عملهم، ويزداد خطر التدخين على الأشـخـاص المدمنين على شـرب المسكرات في الإصابة بسرطان الرثة كلما ازداد عدد السجائر التي يستهلكونها يومياً، لكنه لا يختلف تبعا لحجم ما يشربونه من الحمور عند تدخينهم نفس العدد منها ، ويسبب التدخين حدوث تلف للطبقة الهدبية المبطنة للقصبات الهواتية في الرئتين، كما يؤدى التدخين فترة طويلة إلى إنقاص معدل النقل الهدبي المخاطي للغازات في الرئتين، ويساهم ذلك في حدوث إصابات جرثومية بشكل مستمر في المجاري التنفسية الأكبر حجمًا بالرئتين فتطول فترة اتصالها بالمواد المسرطئة،

للشدعين دوراس الإصابة يسترطان عنق البرحم غند النسباه



TT

Lot





هناك غلاقة الربة ببن التدنين وارتفاع معدل الإنسابة يسبرطان الرثة

وبالتالي يحدث سرطان القصبات الهوائية، وهو ليس كغيره من الأورام الخبيثة، فلا تتحسن فرص الشفاء منه، ويعيش حوالي ٢٠٪ من ضحاياه فترة سنة واحدة بعد تشخيص حدوثه، وتعيش نسبة ٦. ٨٪ منهم فقط فترة خمس سنوات، ويسبب هذا المرض حدوث انسداد جزئي في القصبات الهواثية فتبقى الجراثيم المرضية داخل فص الرئة المصابة به.

كما تحدث بعض أمراض الرثتين كالالتهاب القصبي نتيجة ارتفاع تركيز مركب كربوكسي هيـم وجلوبين في دم المدخنين للسـجانر والسيجار، ولا يحتمل أن يقلل تدخين الأشكال الجديدة للفائف التبغ التي ينتشر بيعها في الأسواق من خطر الإصابة بهذه الأمراض ومنها السرطان. ويؤدي تلوث الهواء الجوي والتعرض للغبار في أجواء المصانع الكيمياوية واستنشاق

بلورات الأسبستوس إلى زيادة معدل الإصابة بسرطان الرئة من نوع غدي، وهو يمثل حوالي عشرة في المثة من جميع حالات سرطان القصبات الهوائية، ولا ينتشر حدوث هذا المرض الخبيث في غيير المدخنين، ويرتبط ارتضاع معدل الإصابة به بين المدخنين بزيادة عدد السجائر التي يستهلكونها، ويزداد تكوين البلغم في الجهاز التنفسي نتيجة تدخين السجائر، ويبدأ تشخيص الإصابة بهذا المرض الخطير عند شكوى المصاب من آلام شديدة في صدره والزعاج وضعط على صدره وسعال مصحوب بألم يخرج فيه الدم أحيانًا مع مصحوب بألم يخرج فيه الدم أحيانًا مع الغرازات الرئتين إلى قمه.

سرطان المعدة

ينتشر حدوث الالتهابات المزمنة في المعدة





التُدخين سبب رئيس في الإصابة بسرطان القصبات الهوائية

والاثنا عشري بين الأشخاص المدمنين على المزمنة المتكونة في جدار المعدة وغيرها مع التدخين، وبخاصة الذين يشربون المسكرات منهم، ويزيد مركب النيكوتين الموجود في دخان السجائر من كمية إضرازات المعدة وشدة تكوين أورام في الجهاز البولي الالتهابات فيها، وقد تتحول الالتهابات المزمنة في جدار الجهاز الهضمي إلى قروح فيه، ويعتقد بعض العلماء إمكانية تحول القروح

مرور الزمن إلى ورم خبيث فيها.

تنتقل المركبات الكيمياوية الموجودة شي دخان السجائر، بما فيها ذات الثاثيرات المسرطنة، من الرئتين عبر تيار الدم إلى الكليتين، ثم تخرج 40

منهما مع البول إلى المثانة وتمكث شيها بعض الوقت ولو ساعات قبل تفريفها خارج الجسم. واكتشف الأطباء ارتفاع معدل الإصابة بالأورام الخبيشة من النوع الغددي في المثانة، ووصلت نسبته إلى ثلاث مرات في الرجال المدخنين عن الآخرين غير المدخنين، ويعدّ تدخين السجائر من العــوامل التي تزيد فـرص تكوين أورام في الإحليل، وينتشر حدوث الأورام الخبيثة في المثانة البولية نحو خمسين مرة مقدار ما يتكون منها في الحالب أو في حـوض الكليـة، ويأتي ترتيب الإصابة بسرطان المثانة في المرتبة الثانية بين أورام الأمراض الخبيثة التي تصيب الإنسان، وهو أكثر حدوثًا في الرجال من النساء بنسبة (١:٢.٧) على التوالي، وينتشر حدوثه بشكل أكبر في الأشخاص في أعمار ٦٥ سنة هما فوق، ويكون تدخين السجائر والتعرض للأصباغ أو المذيبات العضوية من العوامل المسببة لهذا المرض.

ويكتشف حدوث سرطان المثانة عند شكوى المريض خروج الدم مع بوله، وقد يصاحب الحمى وارتفاع نسبة البولة Urea في دمه عند حدوث انسداد في المثانة، ولا يكون هذا المرض عادةً مؤلمًا للمريض، لكنه يشعر بالألم عندما تحدث حالة الاحتفاظ بالخثرات الدموية في الإحليل ويمتد الورم الخبيث إلى أحد الأعصاب الموجودة في المثانة البولية. كما تفيد عمليات التصوير بالموجات فوق الصوتية والتصوير الطبقي المحوري بالحاسب الآلي والرنين المغناطيسي وغيرها في تشخيص حدوثه، ويؤكد ذلك الفحص النسيجي اكتشاف وجود الخلايا الخبيشة في بول المريض أو النتائج الإيجابية لعملية الفحص النسيجي لخزعة مأخوذة من جدار المثانة للمريض بواسطة منظار الحالب، وقد يؤدى هذا المرض إلى ظهور حالة فقر الدم نتيجة حدوث نزيف دموی شدید أو عند وجود انتقالات سرطانیة في عظام المصاب، وتكون حوالي ٥٠ . ٨٠٪ من

حالات الإصابة بسرطان المثانة سطحية التكوين في جدارها: لذا تنجع عملية إزالتها بالكشط بواسطة منظار الحالب بين وقت وآخر في الحيلولة دون سرعة انتشارها في أجزاء أخرى من جسم المريض.

كما أشارت الدراسات العلمية إلى انخفاض أعداد النطاف الفعالة في السائل المنوي للرجال المدمنين على التدخين نتيجة دخول مركبات هيدروكربونية أروماتية مختلطة الحلقات -Het المستروجيني في الجسم موجودة في دخان أستروجيني في الجسم موجودة في دخان السجائر إلى الرئتين ثم امتصاصها بواسطة الدم، وهذا يعني أن التدخين يؤثر سلبياً في القدرة الحيوية للإنجاب في الذكور . كما المدخنين بورم غدي في الكلى إلى ثلاث مرات المدخنين بورم غدي في الكلى إلى ثلاث مرات المدوئها في غير المدخنين، ويكون سرطان المثانة البولية أكثر حدوثًا بين عمال صناعة المطاط المدمنين على التدخين.

سرطان عنق الرحم

نشرت في مطلع التسعينيات من هذا القرن العديد من الدراسات العلمية عن دور التدخين كعامل يزيد خطر إصابة النساء بسرطان عنق الرحم نتيجة سببين رئيسين، هما:

أولاً: التأثير المباشر لبعض مكونات الدخان الناتج عن احتراق التبغ في الخلايا.

ثانيًا: التأثيرات المناعية في الجسم التي تهيئ حدوث إنتان بالفيروس (papilloma virus H.P.V) ذى التأثيرات المسرطنة.

وأشارت نتائج دراسة علمية على ١٨١ امرأة كان متوسط أعمارهن ٣٤ سنة أصيبوا بأنواع مختلفة من سرطان عنق الرحم إلى انتشار حدوث هذا المرض بنسبة ٦٥٪ بين النساء المدخنات منهن، وارتبط عدد السجائر التي استهاكنها بشدة التغيرات النسيجية التي حدثت



لاجدمن حملات إعلامية للتوعية بأضرار الشدخين

تركيز كل من القطران والنيكوتين فيها عن طريق استعمال آنواع خاصة من المرشحات (الفلتر) في السجاتر وتعديل مكونات لفاتف التبغ لتصبح أقل خطرًا على صحة الإنسان، وخلال الخمسينيات من ذلك القرن احتوت السبجاتر العادية على ٢٠٠ ملجم من القطران و ٢٠١ ملجم من النيكوتين. ثم ساعدت التطورات في صناعتها واستعمال المرشحات



لا بد من منع إعلانات الشدخين في وسائل الاعلام

في عنق الرحم لهن، كما ارتبط التدخين بالإصابة بالفيروس مضخم الخلايا Cyto - megalovirus، و ٢٧٪ من النساء غيير المدخنات و ٢٧٪ من النساء اللواتي دخُنُّ أكثر من عشرين سيجارة كل يوم، وأوضحت تلك الدراسة أن التدخين قد يسبب حدوث عيب مناعي موضعي يسهل حدوث الإنتان الجرثومي والإصابة بالفيروس، ويكون الإدمان على التدخين من العوامل التي تزيد خطر حدوث الإصابة بسرطان عنق الرحم في النساء.

تطورات حديثة في صناعة السجائر

واجهت شركات إنتاج السجائر في العالم انتقادات شديدة حول الأضرار الصحية للتدخين على صحة الإنسان، فلجأت خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين إلى تقليل

of the last place and the other transfer

الصحية بأضرار التدخين،

 تشجيع ضحايا التدخين على استعمال لبان مضغ أو لصقة خاصة للجلد يحتويان على مركب النيكوتين لمساعدتهم على التخلص تدريجياً منه.

مراجع البحث:

I- Fauci, A.S., A.D., et al (1998).

Harrison,s Principles of Internal Medicine. P 552, 574, 594, 2517. McGraw - Hill, Inc., London, England. 2- Haslett, C., et al (1999).

Davidson's Principles and Practice of Medicine, p. 359, 357, Churchill Livingstone, London, England.

3- Kumar, p.J. and Clark. M.L. (1991).

Clinical Medicine, Ps 623, 636, 486, 648 - 49, 697. Bailliere Tindall, London, England

4- Maltoni, C. and Selikoff, IJ. (1998).

Living in Chemical World, Ps 67,490,933., The New York of Sciences, New York, U.S.A.

5- Pardon, P.w. (1980).

Environmental Health, Ps 252, 460, 642. Academic Press, London, England,

6» Sax, N.I. (1981).

Cancer Causing chemicals, p410, van Nostrand Reinold Co., London, England.

7- Souhami, R.L. and Moxham,j. (1990).

Textbook of Medicine, Ps142,521,835, Churchill

Livingstone, London, England.

8- Tierney, L.M., et al (1999).

Current, Medical diagnosis & treatment. 38 th ed.,

Ps. 246, 298, 575, 924. Appleton and LANG Stam-

ford. Connecticut, U.S.A.

9- Weatherall, D.J and et al (eds) (1987).

Oxford, Textbook of Medicine, Vol.1, Ps 4:99, 4:109,

4:112. Oxford University Press, Oxford, England.

10- WynGaarden, J.B. & et. al (1992).

Cecil, Textbook of Medicine. Ps 436, 1019, 1039.

W.B Saunders Co., London, England.

(الفاتر) على خفض الكميات الناتجة منه عن احتراق سيجارة واحدة، ثم أمكن في أواخر السبعينيات من القرن العشرين وأواتل السبعينيات من القطران و ١٩٠٧ ملجم من التعطران و ١٩٠٧ ملجم من النيكوتين، ومنذ عام ١٩٧٢م انخفض محتوى السيجارة من القطران بشكل مستمر حتى وصل في عام ١٩٨٧م إلى حوالي ١٩٨٣م، وكمية النيكوتين فيها إلى ١٩٠٠ ملجم، أي انحفض محتواها من النيكوتين والقطران إلى خمس ما كانا عليه في أوائل السبعينيات، فمثلاً تحتوي كاملجم قطران و ٨٠٠ ملجم من النيكوتين.

اقتراحات

. وضع دول العالم قوانينها الخاصة بالحد الأعلى المسموح وجوده من القطران والنيكوتين في السجائر المسموح بيعها في أسواقها، وتصنيفها حسب نسب وجودهما فيها إلى أنواع، يحتوي الأول منها على كميات مرتفعة منهما، والثاني متوسطة منهما، والثالث منخفضة منهما،

. رفع أسعار السجائر بفرض ضرائب إضافية عليها.

 شن حملات توعية صحية في وسائل الإعلام المختلفة كالتلف از والصحف عن أضرار التدخين على صحة الفرد والمجتمع.

منع الإعلانات التجارية عن التدخين في وسائل الإعلام المختلفة كالتلفاز والصحف.

. وجـوب عـدم ارتضاع كـمـيـة القطران في السيـجـارة الواحـدة عن ١٠ملجـم والنيكوتين ١٠ملجـم، والسـمـاح ببيع السـجـائر التي يقل فيها كمياتهما عن ذلك.

 تعديل تركيب السجائر المصنعة بإجبار شركات إنتاجها على مواصفات نوعية معينة لها.

و تع عيادات مكافحة التدخين في المستشفيات والمراكز الصحية للتوعية

مضاعفات عمليات التنظيم البطني

يحيني محنمند أحمند داؤد



بداية يمكن القول: إن عمليات التنظير تعد خطوة كبيرة إلى الأمام في مجال التقدم الجراحي. لقد أصبحت هذه العمليات تمثل نظاماً جراحياً متميزاً أثبت فعالية في كثير من المجالات وفي مختلف التخصصات، منها على سبيل المثال في مجال أمراض النساء والتوليد: علاج الحمل خارج الرحم، وعلاج تكيسات المبيض، وإزالة أورام المبيض، وإزالة الأورام الليفية المختلفة، وظائف الالتصاقات بمنطقة الحوض واستعادة وظائف

قناة ضالوب، وعلاج البطانة المهاجرة من الرحم، واستنصال الرحم، وعلاج مشاكل الجهاز البولي الأنثوى، وغيرها كثير،

وعموماً، فإن الجراح يستخدم في عمليات التنظير آلات ذات قطر صفير يقاس بالملليمترات، وهي آلات ذات تقنية عالية تمكنه من فحص الأجزاء الداخلية للبطن تحت درجة عالية من التكبير والإضاءة، مما يمكنه من التعامل مع المشكلة بقدر كبير من الدقة من



خلال جرح بسيط في جدار البطن لا يزيد على ١ سم، بل إن تقنية جراحات التنظير العالية قد جعلت حلم إجراء الجراحات الدقيقة عن بعد باستخدام الإنسان الآلي أو الروبوت أمراً قابلاً للتطبيق على أرض الواقع.

وقد أجريت هذه الدراسة على عدد ١٦١ مريضة أجريت لهن عمليات التنظير البطني لأسباب مختلفة، بيانها كالتالي:

. ٥٢ حالة (٣٢,٩٪) لفك الالتصافات واستعادة

الخصوبة عن طريق استعادة وظيفة فناة فالوب.

- ٥٤ حالة (٢٧,٩) لعلاج تكيسات المبيضين
 واستعادة الخصوبة عن طريق استعادة تنشيط
 وظائف المبيضين.
- . ٢٤ حالة (٢٠,١١٪) لاستتصال آكياس حميدة من المبيضين.
- ١٩ حالة (٨, ١١٪) لعلاج واستنصال حمل خارج
 الرحم وإيقاف النزيف الداخلي لإنقاذ حياة الأم.
 حالتان (٢, ١٪) لاستخراج لولب (جهاز يستخدم



التدريب مو أقوى اليسائل فاعلبه لنع عدوث المضاعفات

لنع الحمل) مهاجر خارج الرحم.

وقد كانت كل السيدات التي شملتهن الدراسة في فترة الخصوبة، وتتراوح أعمارهن بين ١٩ و ٣٦ سنة، وكلهن في حالة صحية تسمح بإجراء جراحة التنظير، وكانت الأهداف من إجراء هذه الدراسة هي:

- التعرف على معدل (X) حدوث المضاعفات في عمليات التنظير بشكل عام.
- التعرف على المعدل النسبي لحدوث المضاعفات،
 سواء أثناء الجراحة أو بعدها.
- . التعرف على معدل حدوث المضاعفات في كل نوع من عمليات التنظير على حدة.
- التعرف على المعدل النسبي لحدوث
 الأشكال المختلفة من المضاعفات في
 مختلف أذواع العمليات.

ولم تشمل الدراسة المضاعفات الناتجة عن

التخدير، وقد خضعت كل حالة شملتها الدراسة للآتي:

- . استقصاء شامل للتاريخ المرضي للمريضة وأسرتها.
- فنحص طبي عنام وقنحص منوضعي النطقية البطن والحوض.
- دراسة مستفيضة لأسياب تأخر الحمل,
 وفحص شامل للزوجين في حالات العقم.
- . إجراء الأبحاث المختبرية والشعاعية المناسبة لكل حالة.

وقد تمت كل العمليات تحت مخدر عام مع مراعاة الوسائل الصحيحة للتعقيم لمنع حدوث أو انتشار العدوى، وتم إحداث ثلاث فتحات صغيرة، إحداها في منطقة السرة، ثم واحدة في كل جانب من جانبي منطقة الحوض أسفل البطن،

في المجموعة الأولى التي شملت ٥٣ حالة



لفك الالتصاقات الحوضية (٢٠ ٣٠ من العدد الكلي للحالات) تم استخدام المقص العادي (البارد) وكذلك المقص الذي تستخدم فيه تقنية الحرارة عن طريق التيار الكهربي للتعامل مع الحالة والتخلص من الالتصاقات لاستعادة حرية الحركة وسيولة المرور داخل قنوات فالوب والتأكد من ذلك باستخدام اختبار الصبغة الملونة، وذلك لاستعادة وظيفة قناة فالوب كناقل للحيوان المنوي من الرحم إلى منطقة الإخصاب بعد التقاط البويضة من المبيضين ثم احتضان البويضة المخصبة وإعادتها إلى الرحم.

وفي المجموعة الثانية التي شملت ٤٥ حالة لعلاج تكيسات المبيضين (بنسبة ٢٧٪ من مجموع الحالات) تم تشخيص التكيسات عن طريق الكشف الإكلينيكي وقياس الهرمونات بالمختبر وكذلك الأشعة الصوتية، ثم التاكد من وجود

التكيسات بالرؤية المباشرة أثناء عملية التنظير، وقد شملت المواصفات الإكلينيكية: دراسة

نظام الدورة الشهرية، وعامل السن، والوزن، ووجود شعر زائد في مناطق الجسم المختلفة. كما شملت المواصفات الشعاعية عدة أمور، منها وجود أكثر من عشرة أكياس صغيرة بقطر المم أو أقل مع زيادة في الكثافة الشعاعية للمبيض، وشملت الدراسة المخبرية قياسات الهرمونات الجنسية المختلفة لتحديد درجة المرض وتأثيره في وظائف المبيض ومنع إنتاج البويضات.

وآثناه عملية التنظير تم التأكد من وجود عدة أكياس صغيرة تحت غشاء المبيض مع عدم وجود أي علامة تدل على حدوث التبويض، وقد تم تثبيت وضع المبيض أثناء العملية باستخدام آلات لا تسبب أضراراً للإمساك بالرباط المبيضي تم إدخالها من الفتحة الثانية على آحد الجانبين، ثم جرى التعامل مع التكيسات عن طريق الكي جارى أو الحراري باستخدام أجهزة خاصة تم إدخالها عن طريق الفتحة الثائثة، بينما تستخدم الفتحة الأولى عادة لإدخال المنظار وحقن الغاز، وفي نهاية العملية تم استخدام محلول معقم وشيرار الغسيل والتنظيف والتبريد لغشاء المبيض،

وفي المجموعة الثالثة التي شملت ٤٢ حالة الاستنصال أورام حميدة من المبيض (بنسبة ١٠٨٪ من عدد الحالات) تم تشخيص الطبيعة الحميدة للأكياس عن طريق الفحص الإكلينيكي بعد دراسة التاريخ المرضي لكل الأسرة واستبعاد الأخرى، مع دراسة عوامل السن ومعدلات النزيف الرحمي وتكرار تكون الأورام (أو الأكياس) بعد إزالتها أو وجود آكياس على كلا الجانبين أو وجود أكياس ثابتة لا يمكن تحريكها من شدة الالتصاقات أو وجود عدم انتظام في محيط أو كثافة الورم الشعاعية، وقد استخدم الكشف الموضعي الإكلينيكي وكذلك الكشف الموضعي بالأشعة الصوتية لاستبعاد كل الحالات المشتبه بالأشعة الصوتية لاستبعاد كل الحالات المشتبه





هي كونها أورامًا حميدة أو التي تعاني من استسقاء بالتجويف البريثوني، وكذلك تم استخدام القياسات المخبرية لاستبعاد كل الحالات التي تعطى نتيجة إيجابية لدالات

وأثناء عملية الشظير تم فحص منطقة الحوض وكل البطن وغسل التجويف البريشوني وتنظير الأكياس مع أخذ عيفة من محتوياتها للفحص بالمختبر، ثم تم استئصال الأكياس وإخراجها عن طريق آلة خاصة بفتحة قطرها اسم.

وفي المجموعة الرابعة التي شملت ١٩ حالة حمل خارج الرحم (بنسبة ١١٨٪ من مجموع الحالات) ثم التشخيص عن طريق استقصاء التاريخ المرضى مع الكشف الإكلينيكي التفصيلي، وخصوصاً لمنطقة الحوض باستخدام اليدين معاً، وكذلك استخدمت الأشعة الصوتية، سواء عن

الأورام الخبيثة.

لا يد من وجود عده من الساعات للدراسة الشخصصة



طريق البطن أو موضعياً، لتحديد حجم الحمل ومكانه ووجود نزيف رحمي داخلي من عدمه. وتم قياس الهرمون الخاص في دم المريضة عن طريق المختبر، وكذلك تمت متابعة قياسه بعد تفريغ واستثصال الحمل عن طريق المنظار.

وأثناء العملية تم التحديد الدقيق بالرؤية المباشرة لحجم الحمل ومكانه، وتمت السيطرة على النزيف في حالات الفجار كيس الحمل وشفطه من تجويف البطن، وتم إيقاف النزيف واستتصال الجزء المتهتك من الأنبوب المنفحر باستخدام الآلات الخاصة عن طريق فتحة قطرها اسم.

وفي المجموعة الأخيرة التي شملت حالتين (٢. ١٪ من المجموع الكلى للحالات) ثم التشخيص عن طريق استقصاء التاريخ المرضى مع الفحص الإكلينيكي والموضعي، وكذلك إجراء الأشعة الصوتية للتأكد من عدم وجود اللولب في تجويف الرحم. وكذلك تحديد مكانه في تجويف البطن. وأثناء عملية التنظير تم تحديد المكان بالرؤية المباشرة، وتم استخراج اللولب من تجويف البطن مع السيطرة على النزيف وإيقافه إن وجد.

وقد تمت متابعة كل الحالات بدقة بعد العملية، وكذلك لمدة شهر كامل بعدها؛ لملاحظة حدوث أي مضاعفات والتعامل معها.

وبمناقشة هذه النتائج وجد أن المعدل العام لحدوث المضاعفات في هذه الدراسة هو ٢٧٥, ٤٪، منها نسبة ٨٧٥, ١٪ حدثت أثناء العملية، ونسبة ٤٨ ، ٢٪ حدثت بعد العملية. وقد تم تعريف المضاعفات الكبيرة في هذه الدراسة بأنها هي التي يتعذر معها إتمام العملية عن طريق المنظار، وتستلزم التحول إلى الجراحة العادية لإكمال العملية، وقند حدثت في هذه الدراسة في ثلاث حالات تمثل ٨٦٢, ١٪، بينما حدثت المضاعفات البسيطة في أربع حالات تمثل ٢،٤٨. وفي المجموعة الأولى حدثت مضاعفات كبيرة في حالتين بنسبة ٧٧. ٣٪، كلتاهما أثناء

24

العملية، وهما عبارة عن إصابة غير متعمدة للأمعاء تم علاجها بالطريقة العادية، وفي الحالة الثانية تم التحول إلى الطريقة العادية لشدة الالتصاقات: خوفاً من إصابة غير متعمدة لأعضاء البطن الداخلية، وخرجت المريضتان من المششفي وهما في حالة جيدة.

وفي المجموعة الثانية كان معدل المضاعفات 3. 3%: إذ حدثت مضاعفات بسيطة في حالتين، كلتاهما حدثت من العملية، وهما: التهاب بسيط في الجرح بالأولى، وتجمع دموي بسيط بجدار البطن في الثانية، وتم العلاج بالطريقة الملائمة دون تدخل جراحي، وخرجت المريضتان من المستشفى وهما في حالة جيدة.

وفي المجموعة الثالثة حدثت المضاعفات في حالتين بمعدل ٧٦، ٤٪: إذ تعرضت حالتان لحدوث مضاعفات بسيطة بعد العملية عبارة عن

التهاب بمكان الجرح في الأولى، وكسل في وظيفة الأمعاء بعد العملية في الحالة الثانية، وتم العلاج دون تدخل جراحي وخرجت المريضتان وهما في حالة جيدة.

وقد لوحظ في هذه الدراسة أن معدل حدوث التهاب في الجرح هو ٢. ١٪، وهو ما زال أعلى معدل لمضاعفات على الرغم من قلة هذا المعدل عن معدل حدوث الالتهاب في الجراحات المفتوحة، وكذلك فإن معدل حدوث إصابة الأمعاء هو الثاني في الترتيب، وهو يتوافق مع الدراسات العالمية في هذا الشأن.

وفي المجموعة الرابعة حدثت المضاعفات بمعدل ٢٦، ٥٪: إذ عانت حالة واحدة من تسرب الغاز أثقاء بدء العملية خارج تجويف البطن. وتم إجراء جراحة عادية للسيطرة على النزيف الداخلي واستنصال الحمل خارج الرحم. وفي المجموعة الأخيرة لم تحدث أي مضاعفات.

الخلاصة: عند تقييم أي أسلوب جراحي لا بد من تقييم معدل المضاعفات التي يمكن أن تحدث نتيجة استخدام هذا الأسلوب، وهل هي تؤثر بالسلب في الفوائد المرجوة منه أم أنها مضاعفات في الحدود المقبولة عالمياً ولا تعوق مسيرة التقدم العلمي؟

وبحمد الله فإن المضاعفات في عمليات التنظير تعد في حدود المقبول عالمياً، ولكن لأن عمليات التنظير قد أصبحت تستخدم في مجالات كثيرة وعلى نطاق واسع فإن لكل عملية مضاعفاتها الخاصة بها، كما أن هناك مضاعفات تشترك فيها كل عمليات التنظير، وعموماً فإن المضاعفات قد تحدث عندما:

- . يحيد الطبيب عن الأسلوب الأمثل للجراحة.
- يفشل الطبيب في اكتشاف العلامات المبكرة لحدوث المضاعفات.
- یتجاوز الطبیب حدود قدراته ومستوی علمه
 وتدریبه.
- . وقد تحدث المضاعضات دون سبب واضح، وبعضهم يقول: فقط بسبب سوء الحظ.

عمليات التنظير البطني فتاج إلى ساعات ملاحظة داخل غرفة العمليات



وللحقيقة فإن معدل حدوث المضاعفات يتاسب تناسباً عكسياً مع مستوى خبرة وتدريب الطبيب، وهناك قول مشهور مفاده أن حدوث المضاعفات خطأ يغتفر، ولكن الفشل في التعرف عليها خطأ قاتل.

والآن ماذا يمكن عمله لتقليل حدوث المضاعفات وعلاجها في الوقت المناسب وبالطريقة المثلى حتى نظل الأضرار في أقل حد ممكن؟

وللإجابة عن هذا السؤال نقول: إن الجهد المبذول للوقاية من المضاعفات لا بد أن يكون منظماً ومحدداً وواضحاً، مع الوضع في الاعتبار أن هناك عاملين يجب التركيز عليهما:

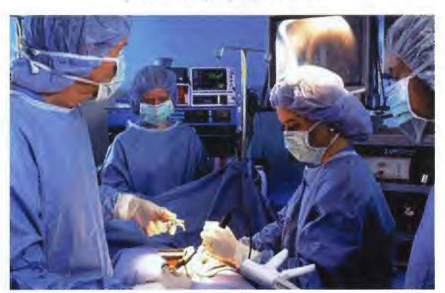
. تدريب الفريق الجراحي،

وضع ضوابط محددة ومكتوبة لكل عملية يجب
 الالتزام بها بدقة.

أولاً: تدريب الجراح وفريق العمل يمكننا القول: إن التدريب هو أقوى الوسائل

فاعلية لمنع حدوث المضاعفات لأى عملية جراحية، سواء بالمنظار أو دونه، وعلى الرغم من ذلك فإن كل الدول حتى الآن بغض النظر عن نظمها الصحية تعانى من مشكلة تدريب الطبيب بعد التخرج. وحتى الآن لا توجد دولة تشترط الحصول على شهادة إجبارية للتدريب على جراحة التنظير قبل ممارستها، ولذلك فكلما زاد عدد غير المؤهلين المارسين لهذه الجراحة المتقدمة زاد عدد المضاعفات، ولأن فرنسا دولة رائدة، سواء في مجال جراحة التنظير أو في مجال التدريب على الجراحة، فإن هناك برنامجاً نظامياً للتدريب يؤهل للحصول على الشهادة التخصصية في جراحة المنظار في كل من كليـرمـوند- فيـراند وباريس، وفي كندا التي تعدّ واحدة من الدول المتقدمة في هذا المجال فإن النظام الكندي يشترط الآتى:

الابداءن تدريب فرول حراجي ليقود بغهتية الشطير البطش







أحد أخهزة الثلظير البطلن

- . عدداً معيناً من الساعات للدراسة المتخصصة،
- . عدداً معيناً من ساعات الملاحظة داخل غرفة العمليات،
- . عدداً معيناً من الساعات للعمل كجراح تنظير تحت إشراف خبير.

وعموماً وفي كل الأحوال فإن الطبيب يعتاج إلى التدريب بعد التخرج لإعطائه الثقة ومنحه كل الوسائل المكنة للتدريب على جراحات التنظير، وتشمل:

. المطبوعات، والمؤتمرات، وورش العمل، والأجهزة الخاصة للتدريب على تنظير البطن والجراحة، والتدريب على الحيوانات المخبرية، والتدريب على مماثلات الجسم البشري المتطورة، وشرائط الفيديو، وأيضاً الوسائل الحديثة للتدريب والتعليم باستخدام ومساعدة الحاسب الآلي.

وفي النهاية فإن التدريب، وخصوصاً من خلال

قيام الطبيب بالمساعدة في غرفة العمليات، هو أنجح الوسائل لتقليل المضاعفات، وخصوصاً لو تم التقسيق في ذلك على المستوى الدولي،

ثانياً: وضع ضوابط محدَّدة ومكتوبة تمثل خطة العمل لكل عملية تتظير في كل مراحلها، مثل:

- ١. قبل العملية:
- . الاختيار الأمثل للحالات مع مراعاة خبرة الطبيب، سواء في جراحات التنظير أو الجراحة المفتوحة، وعلمه بمختلف وسائل الطاقة المستخدمة.
- التحضير الجيد للحالات مع مراجعة كل
 الأبحاث وتحضير أجهزة الجسم قبل العملية.
- الالتزام التام بعوامل الأمان وتعليمات الشركة المنتجة لمسادر الطاقة المختلفة ومن بينها أشعة الليزر.
 - ٢. أثناء العملية:

اتباع الضوابط الواضحة المكتوبة سواء:



- . أثناء إدخال وإخراج المنظار،
- . أثناء إدخال واستخدام الآلات المساعدة.
 - . أثناء الجراحة:

يجب التنويه تحديداً بأهمية فصل كل أجهزة الطاقة في حال عدم استخدامها ولو فترة بسيطة أثناء العملية.

- ٦. بعد العملية:
- يجب إخضاع المريضة للملاحظة الدقيقة
 لاكتشاف أي مشكلة قد تحدث.
- يجب كتابة تقرير مفصل عن كل حالة يشمل:
 أسباب العملية، وحالة المريضة قبل العملية
 وأشاءها وبعدها، والأدوات المستخدمة أثناء
 العملية، ومصادر الطاقة المستخدمة، والصعوبات
 والمشاكل والمضاعفات التي حدثت وتفاصيلها.
- حرية تبادل كل المعلومات والخبرات على أوسع نطاق وعلى كل المست ويات بين الأطباء والمراكز الطبية وعلى المستوى الدولي.



لا بد من الالتزام بعوامل الأمان وتعليمات الشركات المنتجة

- . أثناء التخدير.
- . أثناء اختيار وضع المريضة على الطاولة.
 - . أثناء حقن الغاز .

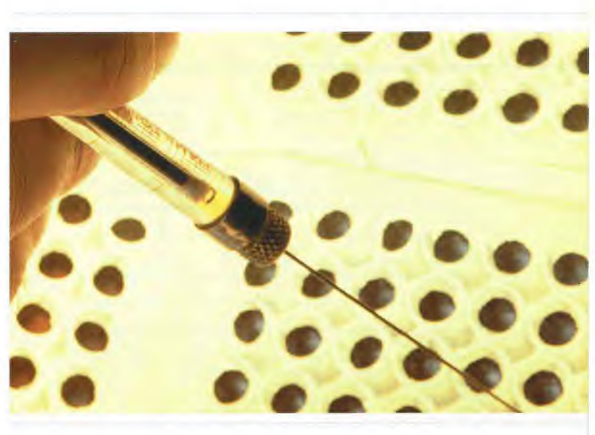
References:

- 1- Chapron C, Querleu D, Bruhat MA, Madelenat P, Fernandez H, Pierre F, Dubuisson JB. Surgical complications of diagnostic and operative gynecologic laparoscopy. In: European University Diploma of Gynecological Operative Endoscopy; Advanced Course. Clermont Ferrand 2002; 1: 50-9.
- 2- Palmer R; La colioscopie. Braxelle Medical, 1948; 28: 305-12.
- 3- Chapron C, Querleu D, Mage G, Madelenat P, Dubuisson JB, Audebert A, Ernyr, Bruhat MA. Complications in gynecological laparoscopic surgery. In: European University Certificate of Gynecologic Operative Endospy, Clermont-Ferrand 1999; B:59-70.
- 4- Bruhat MA, Manhes H, Mage G, Pouly JL, Treatment of ectopic pregnancy by means of laparoscopy. Fertil Steril 1980;33: 411-4
- 5- Dubuisson JB, Aubriot FX, Cardon V, Laparoscopic salpingectomy for tubal pregnancy. Fertil Steril 1987; 47: 225-8.
- 6- Donnez J, Nisotle M. Laparoscopic treatment of ampullary tubal pregnancy. J Gynecol Surg 1989; 5: 157-62.
- 7- Mecke H, Lehmann -Willenbrock E. Results of operative pelviscopy in 202 cases of cetopic pregnancy. Int J Fertil 1989; 34: 383-8
- 8- Mage G, Caris M, Manhes H, Pouly JL. Wattiez A, Bruhat MA. Laparoscopic management of adnexal cystic masses. J Gynecol surg 1990; 6: 71-9.
- 9- Daniell JF, Herbert CM, Laparoscopic salpingostomy utilizing the laser CO2. Fertil Steril 1984; 41: 585-63.
- 10- Adamson GD, Lu J, Subak LL. Laparoscopic CO2 laser vaporisation of endometriosis compared with traditional treatment. Fertil Steril 1988; 50: 704 - 10.

EV

- 11- Canis M; Mage G, Manhes H, Pouly JL, Wattiez A, Bruhat MA, Laparoscopic treatment of endometriosis. Acta Obstet Scand Suppl 1989; 150: 15-20.
- 12- Davis GB. Management of endometriosis and its associated adhesions with the CO2 laser laparoscope. Obstet Gynecol 1986; 68: 422-5.
- 13- Tsankova M, Nalbanski B, Borisov I. The correlation between intrauterine filling defects during HSG and endometriosis at laparoscopy. Akush Ginekol (Sofiia) 2000; 39(2): 26-7.
- 14 Nezhat C, Crowgey SR, Garisson CP. Surgical treatment of endometriosis via laser laparoscopy. Fertil Steril 1986; 45: 778-83.
- 15- Soderstrom RM, Butler JC, A critical evaluation of complications in laparoscopy. J Rep M 1973; 10: 245-8.
- 16- Hulka JF, Reich H. Survey data: mortality and morbidity. In: Textbook of laparoscopy, 3rd ed. Philadelphia London Toronto, WB Saunders Company, 1998; 43: 505-11.
- 17- Burzashki I, Kov S, Popov I. Laparoscopic fenestration of the ovaries in sterility and the Stein-Leventhal syndrome. Akush Ginekol (Sofiia) 1999; 38 (30: 29-31).
- 18- Tozer AJ, Al-Shawaf T, Zosmer A, Hussain S, Wilson C, Lower AM. Grudzinskas JG. Does laparoscopic ovarian diathermy affect the outcome of TVF-embryo-transfer in women with PCOS? Hum Reprod 2001; 16 (1): 91-5.
- Al-Badawi IA, Fluker MR, Sebbington MW, Diagnostic laparoscopy in infertile women with normal HSG. J Reprod Med 1999; 44 (11): 953-7.
- Corson SL, Cheng A, Qutmann JN. Laparoscopy in the normal infertile patient. J Am Assoc Gynecol Laparosc 2000; 7(3): 317-24.
- 21- Dechand H. Ali Ahmad SA, Aligier N, Vergnes C, Hedon B, Does
- transvaginal hydrolaparoscopy render standard diagnostic laparoscopy opsolete for unexplained infertility investigations? Eur J. Obstet Gynecol Reprod Biol 2001; 94 (1): 97-102.
- 22- Hulka JF, Soderstrom RM, Corson SL. Complications Committee of AAGL first annual report. J Reprod Med 1975; 10: 301-6.
- Hulka JF, Peterson HB, Philips JM, Surrey MW. operative laparoscopy- AAGL 1991 membership survey. J Reprod Med 1993; 38: 569-71.
- 24- Smith S. Minimizing, recognizing, and managing laparoscopic complications. In: Operative laparoscopy and hysterescopy. 2nd ed. New York, Berlin, Tokyo Springer-Verlag 1997; 25: 249-69.
- 25- Gjonnaess H, Ovarian electrocautery in the treatment of women with
- PCOS, factors affecting the results. Obstet Gynecol Scand 1994; 73: 407-12.
- 26- Pache TD, Wladimiraff JW, Hop WCJ, Fanser BCJM, How to discriminate between normal and polycystic ovaries; transvaginal US. Radiology 1992; 183: 221-3.
- 27- Robinson S, Rodin DA, Deacon A, Wheeler MJ, Clayton RN, which hormone tests for the diagnosis of PCOS.? Br J Obstet Gynecol 1992; 99: 232 8,
- 28- Nezhat C, Nezhat F, Levy JS. A report of Taparoscopic injuries and complications over 10 year period. Presented at 41st Annual Clinical meeting of the American College of Obstetricians and Gynecologists, Washington DC, 1993, May 3-6 Quoted from Asch R, Sudd J, Progress in Reproductive medicine, New York, London International Publishers in Medicine. Science and Technology 1995; 231-8.
- 29- Querleu D, Chapron C, Chevallier L, Bruhat MA. Complications of gynecologic luparoscopic surgery. A French multicenter collaborative study (letter). N Engl J Med 1993; 328: 4355.
- 30- Hulka JF, Peterson HB, Philips JM. Operative laparoscopy. AGL 1988 membership survey on operative laparoscopy. J Reprod Med 1990;85: 587.
- 31- Chamberlain G, Brown JD. Gynecologic laparoscopy report on the confidential enquiry into gynecologic laparoscopy, London, Royal College of Obstetricians and Gynecologists. 1978.

عبدالرحمن عبداللطيف النمر



التقدم العلمي والفني والآلي في القرن العشرين جلب للبشرية هوائد عظيمة ومنافع عديدة، ولكنه جلب في الوقت ذاته مصائب كبيرة وبلايا فظيعة. فأما المنافع والفوائد فهي لا تخفى على من يعيش في العصر الراهن، وأما المصائب والبلايا فتقع من حين إلى آخر في هذا البلد أو ذاك، وفي حقل من حقول الحياة أو آخر.

أخر البلايا التي جلبها التقدم في حقل الطب هو إجراء التحارب على الجنين

البشري، وقد يسال سائل؛ ما وجه البلاء في ذلك؟! والجواب ليس من السهولة بحيث يمكن إيجازه في عبارة واحدة تشفي الغليل، وإنما الجواب كامن في الجوانب المتشعبة لهذه القضية الخطيرة.

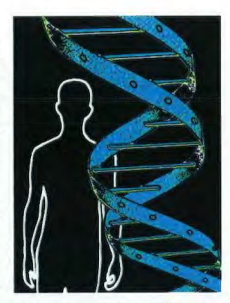
بسبب أهمية هذه القصية التي هي موضوع الساعة في الأوساط الطبية، ونظرًا إلى خطورة الأبعاد المترتبة عليها، فإننا ننظر إلى جوانبها المختلفة في السطور التالية.



بداية القصة

يرجع أول فصول قضية التجريب على جنين الإنسان إلى محاولات علاج العقم، فمع التقدم الطبي في النصف الثاني من القرن العشرين أمكن الوقوف على أسباب العجز عن الإنجاب، كما اتضح أن أكثر أسباب العقم شيوعا هو انسداد قنائي فالوب عند النساء، وهو ما يشيع تحت اسم انسداد الأنابيب»، وقلة الحيوانات المنوية في ماء الرجل،

تحت ضغط الرغبة اللحقة لعشرات الأزواج المصابين بالعقم في الإنجاب أجريت محاولات كثيرة لحل المشكلة، كان أفضلها وأكثرها نجاحًا استخراج بويضة من جوف الأنثى وإخصابها في المعمل بحيوان منوي من ماه الزوج، ثم إعادة البويضة المخصبة إلى الرحم: لينمو جنين في مستودعه الطبيعي، وقد أطلق على هذه الطريقة لعلاج العقم اسم "الإخصاب في المعمل" In Vitro Fertilisation (أو اختصاب في المعمل السنة الناس



بنوك حفظ الخلايا صارت مكتظة بمحتوياتها ومخزونها

جنين الإنسان جلبت من الشرور ما الله به عليم: إذ مكّنت من إخصاب بويضة من أي أنثى بحيوان منوي من ماء أي رجل، كما مكّنت من بيع بويضة مخصبة لأي أنثى ترغب في الحمل، ولا يخفى ما في ذلك من هدم للمعايير الدينية والأخلاقية، وتقويض للأنساب، وشيوع للفاحشة باسم العلم وتحت ستار التقدم الطبي.

التجريب على الأجنة

إجراء التجارب على جنين الإنسمان له مؤيدون ومعارضون



تسمية هذه الطريقة في علاج العقم باسم «أطفال الأنابيب»؛ إشارة إلى أنابيب الاختبار في المعمل.

الإخصاب في المعمل كان فاتحة خير لعشرات الأزواج العاجزين عن الإنجاب، ولكنه في نفس الوقت فـتح أبوابًا من الشـرور على الإنسان، فابتداءً يتطلب الإخصاب في المعمل الحصول على حيوانات منوية من ماء الزوج والاحتفاظ بها حية سليمة قادرة على الإخصاب إلى أن يتم إخصاب بويضة من الزوجة في المختبر (المعمل)، وقد أدى ذلك إلى نشأة بنوك الحيوانات المنوية. من جهة أخرى يستلزم الإخصاب في المعمل الحصول على عدة بويضات من الأنثى، وكذلك الاحتفاظ بهذه البويضات حية سليمة قابلة للإخصاب إلى أن يتم إخصابها بالفعل، وتبع ذلك للإخصاب الى أن يتم إخصابها بالفعل، وتبع ذلك الموضات.

بنوك حفظ الخلايا الأولية التي يتكون منها

التصرف في مخزون البنوك من الخلايا.

المعمل؟ اليس هناك مانع من أي نوع ا

وهي أنابيب الاختبار!

الخلايا متوفرة، والمعرفة العلمية اللازمة للتعامل معها متوفرة، ولا يوجد قانون يحرم أو يوجُّه أو يشرف على التصرف في تلك الخلايا الحية، فما المانع من اتخاذها مادة تجريب في

هكذا بدأت المختبرات في أنحاء عديدة في إخصاب الخيلايا المتوفرة لديها، ثم إجراء الشجارب على الأجنة المتكونة في أواني المعمل

ما الهدف من هذه الشجارب؟ يزعم الذين يقومون بالتجريب على الجنين البشرى أن أهدافهم متعددة، ولكن نبيلة، فمن ناحية، هناك هدف معرفة كيفية ظهور الأمراض الوراثية في الخلايا المكونة للجنين، وبالتالي ابتكار الوسائل للتخلص منها. ومن ناحية ثانية، يهدف فريق آخر من المجرِّين إلى دراسة تأثير العقاقير المختلفة

في الخلايا في مراحل التكوين الأولى، وينصرف

فريق ثالث إلى دراسة كيفية تحسين السلالة

علاوة على الأهداف الرئيسة المتقدمة هناك



والدراسات على جنين الإنسان

تؤدى هندسة الجينات دوراً رئيساً في أغلب التجارب



المستخدمة في تنمية أجنة التجارب، تؤدي هندسة الجينات دورًا رئيسًا في أغلب التـجارب والدراسات على جنين الإنسان في المعمل، وجدير بالذكر أن «هندسة الجيئات» -Ge netic Engineering علم ولد في الستيثيات من القرن العشرين، ولكنه اليوم وصل إلى درجة مذهلة من التقدم، ويرجع الفضل في ذلك إلى الطفرة التي شهدها النصف الثاني من القرن العشرين في حقول العلم والكيمياء والآليات، إضافة إلى استخدام الكمبيوتر على نطاق واسع

وتحسين الأوساط الغذائية والظروف المعملية





في الحقول المذكورة.

هذا التقدم في علم هندسة الجينات، مضافًا إلى قدرة الإنسان على جمع الخلايا الحية الأولية في المختبر وحفظها والتعامل معها، له آبعاده الخطيرة التي تعد مصدرًا رئيسًا من مصادر الجدل في قضية إجراء التجارب على الأجنة البشرية.

الما الحدل؟

إذا كانت أهداف التجريب على جنين الإنسان في المختبر نبيلة، فلماذا الجدل؟ وأين مواطن الخلاف في هذه القضية؟

أنصار التجريب على الجنين البشري في المعمل يقولون: إن هذه فرصة ذهبية لتغطية فجوات محيدًرة في المعرفة الطبية: إذ تمنع القوانين في شتى بلاد المعمورة إجراء التجارب

على الإنسان الحي صغيراً كان آم كبيراً، وبسبب هذا الحظر بقيت أسئلة كثيرة بغير جواب، فمثلاً: من غير المعروف إلى هذا اليوم كيف تتحور الجينات في الخلايا الحية بحيث تؤدي إلى نشأة التشوهات الخلقية، ومن غير المعروف كذلك لماذا تحدث هذه التحورات، ولا العوامل المسببة لها، فضلاً عن عشرات الأسئلة الأخرى التي لا تقل فضلاً عن عشرات الأسئلة الأخرى التي لا تقل إنسان بالحساسية لنوع من الطعام، بينما لا يصاب شقيقة أو شقيقته بالعلة نفسها؟! ومثل: لماذا توجد بعض الأمراض في أسر معينة مع غياب عنصر الوراثة كسبب لئلك الأمراض؟!

من ناحية ثانية، يرى أنصار التجريب على جنين الإنسان في المختبر أن هذه وسيلة صائبة ومناسبة لاختبار أثر العقاقير على الخلايا البشرية الحية قبل إعطاء تلك العقاقير للمرضى على سبيل العلاج، وصحيح أن شركات إنتاج العقاقير تُجري مئات التجارب على حيوانات المعل للتأكد من صلاحية عقار معين للاستعمال البشري، ولكنَّ هذه التجارب المستفيضة تُجرى على مخلوق (هو حيوان المعمل) ثم يعطى العقار لخلوق أخر (هو الإنسان)، والأولى أن تُجرى لتجارب على منَّ سوف يتعاطى العقاد.

ثم هناك الأمراض الوراثية التي لا يعرف الطب لها علاجًا إلى هذا اليوم، وإن كان هناك أمل للعثور على علاج لتلك الأمراض فإن سبيل تحقيقه هو التجريب على الأجنة البشرية في المحتبر،

الواضح إذن أن أنصسار أجراء التجارب البشرية في المختبر لديهم أسباب وجيهة ومنطقية ومقنعة، فما هو إذن وجه الاعتراض على هذا النوع من التجارب؟

هنا يجب أن نبادر إلى ذكر أن المعترضين على التجريب على جنين الإنسان لا يتصادمون في الرأي مع أنصار التجارب حول الأسباب والأهداف سالفة البيان، فما من إنسان إلا ويتمنى أن يجد الطب مخرجًا من الأمراض الوراثية، وحلاً لمشكلة







أأفيحارسب

04

الحساسية، ووسيلة لتفادي التشوهات الخلقية. وإذا اختلفت الآراء قليالاً حول مسالة تجارب العقاقير فإنها تحبد في النهاية وجهة نظر أنصار التجريب على جنين المختبر. إنما ينبع الاعتراض على هذا النوع من التجارب من الخوف من احتمالات المستقبل، فحين حاول الإنسان علاج المعقم لم يكن يدور في خُلده أن تلك المحاولات يمكن أن تقود إلى تلك البشائع والفظائع، من ولادة طفل مجهول النسب إلى تأجير الأرحام إلى بيع البويضات المخصية، إلى غير ذلك من الشرور الاجتماعية والأخلاقية التي يرزح تحتها الضمير الطبي بوصفه المتهم الرئيس في هذه الجناية.

من ذا يستطيع التنبؤ اليوم بما يمكن أن تُسفر عنه التجارب على الأجنة؟!

اليس من المحتمل أن تؤدي تلك التجارب إلى

مصائب أفدح من تلك التي جلبها الإخصاب في الممل؟! ما يزال رجال الدين والقانون في ورطة من جرّاء المصائب والرزايا التي جلبها الإخصاب في المعمل، فهل هم في حاجة إلى مأزق جديد يأتيهم من التجريب على جنين الإنسان في المختبر؟!

أسبط احتمالات المستقبل الواردة أن هندسة الجينات يمكن أن تخرج علينا بإنسان جديد، قد يكون إنسانًا خرافياً، وقد يكون «سوبرمان»، صحيح أن الخلق بيد الله سبحانه وتعالى، لكن هندسة الجينات لا تخلق، وإنما يمكنها التلاعب بالمخلوق!

الموقف إذن جدّ خطير، والقضية ليست مجرد اختلاف في الرأي، ولكنها أعمق من ذلك بكثير، لو وقف الأمر عند حد تحقيق الأهداف النبيلة لما اعترض أحد، لكن من يضمن ذلك؟! وليس الإخصاب في المعمل مناً ببعيد.

إجراء الشجارب على الأجنة يقود إلى ولادة أطفال مجهولي النسب وإلى تأجير الأرحام وبيع البويضات الخصية



بدائل العضيادات الصبوية

عرض؛ وليد نذير علتمة *



يذكر مؤلف الكتاب أنه مئذ اكتشاف المضادات الحيوية وهي في تطور مستمر، وأنها من أكثر الأدوية استخداماً في العالم، فقد أنتج منها أنواع كثيرة تعمل على قتل أو إيقاف نمو الكائنات التي تسبب المرض. وهي فعالة جداً في مقاومة الإنتانات التي تسببها الجراثيم، مثل التهابات الحلق، لكنها غير مجدية في الإنتانات التي تسببها الفيروسات، مثل الأنفلونزا.

وتناول الكتاب تاريخ تطور المضادات الحيوية

واستخداماتها التقليدية وأثارها الجانبية الناتجة عن استخدامها بكثرة أو لفترات طويلة، كما ذكر بعض الإنتانات الشائعة عند الأطفال والطرق البديلة في معالجتها، مثل العلاج بالأعشاب والغذاء، ويسرد الكتاب أنواعاً كثيرة بديلة يمكن استخدامها، مثل نبتة الإيكيناكيا التي تعد واحدة من أفضل المضادات الحيوية الطبيعية، وذلك حسب الدراسة التي أجرتها عنها جامعة مونش في ألمانيا، والتي أكدت جدواها وفعاليتها.



وتكلم المؤلف كذلك عن الجهاز المناعي وعن البدائل الطبيعية الآمنة والأكثر ضعائية. كمما تطرق بإيجاز إلى منتج يسمى الإيكينافورس، وهو المستخلص العشبي لنبتة الإيكيناكيا بور بوريا، ويذكر أنه استخدمها خمساً وثلاثين سنة لتخفيف معاناة الناس. ولتأكيد فائدتها تروي إحدى الطبيبات أنها أصيبت خلال رحلة لها بالتهاب شديد في الحلق، ولم يكن هناك صيدلية قريبة. فاستخدمت الإيكينافورس وأخذت منه

ضعف الجرعة الموصى بها: لاعتقادها أنها غير فعّالة، وقد فوجئت بتحسن حلقها بشكل كبير وفي وقت قياسي، لذلك أصبحت تصغه للعديد من مرضاها، وحقق نجاحاً كبيراً.

وينصح الباحث بأن يملك الناس المزيد من التقوة والمعلومات الصحيحة في مجال الصحة والتغذية، فكلما انتشر التفكير العلمي والمنطقي عندهم حول ألية المرض والعلاج كانت صحتهم أكثر عافية، وأجسامهم أكثر قوة.



ويقول المؤلف: إن بعض الأطباء لا يعرضون الكثير عن الطب البديل، ويتسرعون في الحكم عليه أنه لا فائدة منه، ويصفون بعض علاجاته بأنها غير منطقية وضرب من الشعوذة على الرغم من تأكيد الأبحاث الحديثة أنها مفيدة.

ويعد هذا الكتاب الواضح في أسلوبه والدقيق في تخصصه مرجعاً بالوصفات الطبيعية التي توفرها لنا الطبيعة، وهو مهم لكل أسرة، وخصوصاً الذين يعاني أولادهم من إنتانات متكررة، أو الذين يريدون التوقف عن استخدام المضادات الحيوية ويحبذون استعمال علاجات بديلة. ويفتح الكتاب أمامنا المزيد من وسائل الفهم والوعي والتقدير لهذه الوصفات التي علينا من خلال استخدامها المحافظة على صحننا عوضاً عن استخدام وسوء استخدام الأدوية الاصطناعية التي قد

تعالج جزءاً ما من الجسم ويكون لها في أجزاء أخرى آثار سلبية أو نتائج مؤذية. وفي الآونة الأخيسرة آدرك أكثر الناس الآثار الجانبية السيئة الناجمة عن استخدام هذه المضادات المصنعة. وتفاقم مشكلة ظهور سلالات من الجراثيم المقاومة للمضادات في أنحاء مختلفة من العالم، لذا انخفضت القيمة الحقيقية لها، وبالتالي تدنت نسبة الإقدام عليها بشكل حاد.

وقد ثم شرح موضوع بدائل المضادات الحيوية بالتفصيل، وكذلك كيفية معالجة الإنتانات بالوسائل الطبيعية، مع ذكر بعض الحالات المستثناة التي تستوجب استخدام المضادات الحيوية الصناعية، وفق منهج علمي رصين ودقيق وأسلوب واضح وميسر، وذلك من خلال فصول الكتاب العشرة.

العلاج بالاعشاب يجب از يعد الأساس في علاج المرضى



07







بعتصد اكثر ادوية الحلاج المثلي على الأعشاب

الفصل الأول: تاريخ المضادات الحيوية

يسرد فيه المؤلف تاريخ المضادات الحيوية منذ العصور القديمة إلى القرن التاسع عشر، إذ يذكر أن علماء الآثار اكتشفوا في شمال العراق بقايا بشرية دفنت مع أعشاب لها خواص قاتلة للجراثيم، ويبين الباحث أيضاً أهمية العسل في قتل الجراثيم، إذ فيه إنزيم الإنهيبين المضاد للإنتان، وكيف استخدم اليونانيون العسل الممزوج مع أكسيد النحاس في تضميد الجروح، وتطرق اللي دراسات الباحثين التي تؤكد وجود مادة الآليسين في البصل والثوم، ومادة الرافانين في نبات الفجل، وكذلك الخماثر والخل والنحاس نبات الفجل، وكذلك الخماثر والخل والنحاس الإنتانات وقتل الجراثيم، ثم عرض المؤلف النقلة الطبية الكبيرة عندما اكتشف الكسندر فلمنغ البنسلين سنة ١٩٢٨م، وكذلك اكتشاف

الستربتومايسين سنة ١٩٤٣م الذي يعد أول مضاد حيوي أعطى أملاً للإنسان في الشفاء من م_رض السل، وتطرق إلى اكـــــــــــــــاف الكلورامفينيكول أواخر سنة ١٩٤٧م الذي نجح في الحد من مرض التيفوس، وذكر أيضاً أنه في منتصف الأربعينيات اكتشف غويسبى بروتزو مادة تشبه المضاد الحيوي في خميرة من الخمائر تفيد في معالجة الإنتان، ثم ظهرت مشتقات من البنسلين، فكان المستيسلين، والأمييسلين، والأموكسيلين، والجنتامايسين التي تستخدم للإنتانات الشديدة، غير أنها لا تخلو من بعض الآثار الجانبية. ومؤخراً طُورت مجموعة من المضادات الحيوية المسماة الفاوروكوينولونات التى تتميز بتركيزها العالي في الدم ومقدرتها على معالجة الإنتانات الشي كانت تعد عصية على العلاج، مثل مرض الجذام.



الغلاج بالطسا الطبيعي القوي للصلامة واللواه الغنية بالغيثاميتات وصاعد على عدم عودة المرض

المضادات. إن ظاهرة وجود جراثيم مقاومة للمضادات الحيوية ليست جديدة: فهي موجودة منذ وجود الجراثيم نفسها، فعلى سبيل المثال: حين تتعايش الجراثيم والفطريات، وكل منهما يتنافسان الفصل الثاني: مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية يوضح شيه المؤلف أن هناك بعض الجراثيم اكتسبت مقاومة ضد تأثير المضادات الحيوية، وأن بعضها يمكنها أن تنمو وتتكاثر في وجود هذه

مقاومة للمضادات الحيوية، فالمقاومة هي ألية طبيعية للحفاظ على البقاء. وقد حذر الكسندر فلمنغ من أن سوء استخدام البنسلين يمكن أن يؤدي إلى عزل وتكاثر أشكال طافرة من الجراثيم المقاومة، وتوقع تفاقم المشكلة إذا لم يعطُ المريض فترة الملاج الكافية والجرعات المطلوبة، وحذر من استخدام المضادات الحيوية لفترات طويلة: إذ تنشط الجراثيم في مقاومتها، وحتى المهرات لا تؤثر فيها. فكان آن نشط العلماء وأوجدوا دواء فعالاً يسمى الفائكومايسين، الذي ما لبث هو الآخر أن أصبح له مقاومة من الجراثيم. وبسبب مقاومة الجراثيم القوية والمستمرة للمضادات الحيوية التى أصبحت مشكلة صحية كبيرة وعالمية تقلق كثيراً من الأطباء ثم استحداث منظمة تدعى (الاتحاد من أجل استعمال حكيم للمضادات الحيوية) في الولايات المتحدة، هدفها أن تجعل الناس أكثر معرفة ومسؤولية نحو استخدام المضادات الحيوية. الفصل الثالث: سوء استعمال المضادات الحيوية

ببين أنه مع تزايد عدد الإنتانات لم تصد المضادات تفيد في علاجها كثيراً، مثل التهابات اللوزتين والأذن الوسطى وغيرهما، كما أصبحت غير مجدية أمام الجراثيم التي صممت من أجل قتلها. إن عدم استجابة الإنتانات للمضادات الحيوية يعود إلى سوء استخدامها وعدم معرفة وسائل الطبيعة في إنتاج الجراثيم المقاومة، وإن الزيادة المخيفة في مقاومة الجراثيم للمضادات أضحت مشكلة تقلق أكشر أطباء العالم بشأن المستقبل؛ إذ يحذرون من خطورة عدم استجابة الانتانات لأى نوع من أنواع المضادات حتى الشائعة منها: لفرط في تناولها أو سوء استخدامها، أو لفقدان رؤية الحقيقة، وهي أن للطبيعة وسائلها في الدهاع عن نفسها كإنتاج الجرائيم المقاومة، لذا يجب علينا أن ننظر ونتأمل الطبيعة والطب الطبيعي للتخلص من هذه



على المكان ومصادر الغذاء في التربة، وتتنافس الفطريات مع الجراثيم بإفراز مضادات حيوية، ولكى تنجو تطور الجراثيم وسائل لحماية نفسها من المضادات الحيوية الصعبة، وذلك بأن تصبح



المشكلة الكبيرة، ويوضع المؤلف أنه إذا استخدم البنسلين بشكل غير مناسب أو لفترة قصيرة فإن الجراثيم ستتمكن من معاكسة فعله، وبالتالي يفقد الدواء فعاليته. كما يذكر أن الإفراط في استخدام هذه المضادات له تأثيرات جانبية تحسسية، وأن بعضها قد تزيد القابلية للإنتانات المتكررة وتقضى على الجراثيم الجيدة الصحية، كأن تخرب الجراثيم المفيدة التي تبطن الجهاز الهضمي، وتثبط الجهاز المناعي ونشاط الكريات البيض التي تقتل الجراثيم، أو تخرب العظام النامية وأسنان الأجنة والأطفال، إذ تمتص فوسفات الكالسيوم، كما تسبب نقص مستوى فيتامين (ب) في الجسم، وذلك بإعاقة امتصاصه من الأمعاء، وبعض هذه المضادات تسبب الصيمم أو التهاب البنكرياس أو تخرب الكليتين أو الداء السكرى. وينصح المؤلف بمعالجة الإنتان بوسائل

طبيعية، وأن ندع الجسم نفسه يقاوم، فهذا يساعد على تقوية مقاومة الجسم الطبيعية، وآن يقتصر استخدام المضادات الحيوية كوسيلة أخيرة عندما نرى أن الجسم لا يقاوم ولا يتعافى بالوسائل الطبيعية، ولنتذكر دائماً أن المضادات الحيوية لا تقتل الجراثيم كما هو شائع، بل توقف نموها، وعلى الجسم أن يقوم ببقية العمل،

الفصل الرابع: الطرق الطبية التقليدية والبديلة

يعتمد الطب البديل على حقيقة أن جسم الإنسان يشمل الجسد والروح والعقل والذهن الذي يفكر ويدرك أن العاطفة تتفاعل بقوة مع الجسم الفيزيائي (الغضب يرفع من الضغط الشريائي). ومثل هذا الطب يعالج مستويات مختلفة ويسهل فهم منشأ الأمراض، كما أن الطب البديل قادر على أن يكون شافياً وواقياً في

الطب البديل يعتمد على حقيقة أن جسم الابعدان يشمل الجسند والروح والعقل والذهن



71

الوقت نفسه، وقد يكون واقياً أكثر من كونه شاشياً؛ لأنه ينظر إلى ما وراء أعراض المريض، وإلى الأسباب الكامنة خلف الإنتان. إن العلاج بالطب الطبيعي المقوى للمناعة والطب المثلي والمواد الغنية بالفيتامينات والمعادن سوف يساعد على عسدم عسودة المرض، وبما أن هذه الأدوية البديلة طبيعية فهي خالية من أي تأثيرات ضارة، بينما يعتمد الطب التقليدي على الشفاء أو قتل الجراثيم، ونادراً ما يبحث عن الأسباب التي أدت إلى وجود هذه الإنتانات أو الوقاية منها، فيعمل على قتل الجراثيم وعلاج الإنتانات فقط دون البحث عن منشئها. ومعرفة الأسباب مهم إذا أردنا الوقاية منها، فقد يكون حدوثها وتكرارها نتيجة المناعة الضعيفة عند إنسان ما، أو نقص في التغذية عند آخر، أو شدة أو صدمة عاطفية عند ثالث، ونتيجة لما للطريقة التقليدية من تأثيرات جانبية سلبية في جسم الإنسان يسعى أكثر المرضى إلى المعالجة بطريقة تعد شافية وواقية في أن واحد، وأكثر أماناً للإنسان بإذن الله سبحانه وتعالى، إنها الأدوية البديلة الطبيعية الخالية أو القليلة من التأثيرات الجانبية غير المرضية. ويذكر المؤلف في نهاية هذا الفصل أنه بإمكان الأطباء التقليديين أن يستفيدوا من المسارسين للطب البديل، وكذلك يستطيع المسالجون بالطب البديل أن يستفيدوا من الأبحاث الطبية والاستقصاءات المخبرية والخدمة الإسعافية التي يوفرها الطب التقليدي. ويعتقد المؤلف أن احترام كل طرف لطريقة الطرف الآخر، واستفادة كل منهما من الآخر، أو دمج الطريقتين معاً في نظام علاجي مطور، إلى جانب المهارات العلمية سوف يكون في مصلحة المريض ومستقبل الطب،

جيد للعلاج المضاد للفيروسات، وبالتالي لا تحتاج إلى المضادات الحيوية التي ارتفعت وصفاتها بشكل مفرط وبصورة خطيرة في السنوات العشرين الماضية على مستوى العالم، وخصوصاً في علاج إنتانات الأطفال التي كلفت الكثير من المال على الصعيدين الإنساني والمادي، فمشلاً تنفق الولايات المتحدة (٥٠٠) مليون دولار كل سنة على المضادات الحيوية التي توصف لعلاج مشكلة واحدة فقط عند الأطفال، وهي آلام الأذن. ومن النادر جدأ أن يكون سبب إنتان القصبات عند الأطفال جربثومياً، وهي هذه الحالة سيكون الإنتان أكثر خطورة، وفي حالات التهاب الرئة الجرثومي تؤدى المضادات الحيوية دوراً أكيداً في العلاج، ويوصى الأطباء بتناول كميات كبيرة من فيتامين سي خلال فترة الملاج. إن الإجراءات المضادة للفيروسات تتضمن خلطات خاصة من العلاج المثلى وتقوية الجهاز المناعي مع إعطاء فيتامين سي وفي بعض الحالات الزنك، أما الأطفال الذين لا يستجيبون لهذه الطريقة فيكون لديهم حساسية أو عدم تحمل بعض الأطعمة، وغالباً ما تكون مشتقات الحليب أو المحتوية على منكريات، لذلك ينصح بتجنب هذه الأطعمة خلال فترة العلاج، ويبين المؤلف أن هناك بعض الحالات التي قد يضطر فيها إلى استخدام المضادات الحيوية، مثل التهاب الأذن الوسطى الحاد والتهاب الحلق، وهي حالات تسببها الجراثيم. لذا، وفي هذه الحالات تحديداً، يصف الطبيب لمريضه أن يأخذ مضاداً حيوياً قوياً ومنشطأ للمناعة معه، بالإضافة إلى اللبن الطازج الذي يحمى الزمرة الجرثومية الطبيعية. وتوصلت بعض الأبحاث التي ما زالت تحتاج إلى المزيد من الدراسة إلى أن أخذ فيشامين سي مع المضاد

والأنفلونزا وسيلانات الأنف والتهابات الصدر والقصبات والسعال والربو، إضافة إلى إنتانات

التهاب الجهازين الهضمي والبولي، وهذه

الإنتانات في معظمها فيروسية تستجيب بشكل

الفصل الخامس: إنتانات الطفولة

يتناول معظم إنتانات الأطفال الأكثر شيوعاً فقط، مثل إنتانات الجهاز التنفسي، كالرشوحات





طب الأعشاب بديل عن المضادات الحيوية

الحيوي يقوى من فعاليته، وبالتالي يقلل الفترة اللازمة لأخده، ويقلل أيضاً من آثاره الجانبية.

الفصل السادس: طب الأعشاب

يعد طب الأعشاب الأقدم والأكثر تجربة من بين أشكال الطب المختلفة؛ إذ استخدم من قبل كل الثقافات وما زال يستخدمه أكثر سكان العالم. ومعظم الأدوية هي من النباتات، حتى الأدوية

الاصطناعية فإن آكثرها يعتمد على مواد كيمياوية مشتقة من النباتات أيضاً. لذا، فإن العلاج بالأعشاب يجب أن يعد الأساس في علاج الناس. ويقول المؤلف: إن أموالاً طائلة تنفق على فصل المواد الكيمياوية من الأعشاب، ثم تنتج هذه الكيمياويات بكميات كبيرة وتُعلُّب وتباع لتحقق أرباحاً هائلة، بينما استخدام الأعشاب الطبيعية مع العلاج الغذائي والتغيير في نمط الحياة هو أكثر أماناً

العلواطنات العساطل ينهالاسن مستوراتسنا أأذاعت

74

الفصل السابع: طب العلاج المثلى

تعتمد أكثر أدوية العلاج المثلى على الأعشاب، وبعضها مشتق من المعادن كالكبريت والفوسفور. وجرعات قليلة من هذه الأدوية تستخدم لدعم القدرة الشفائية للجسم بطريقة مميزة جداً. والعلاج المثلى يقوى قدرة مناعة الجسم الطبيعية، وهو آمن حتى على الأطفال حديثي الؤلادة؛ فهو خال تماماً من أي آثار جانبية، فعلى سبيل المثال: يكون العلاج المثلى لمرض السعال باستخدام خلطة تحرض السعال الذي يعد وسيلة الجسم الطبيعية لطرد المخرشات (سواء كانت فيروسات أو غباراً أو دخاناً) من الطرق التنفسية، وتأتى أدوية العلاج المثلى على أشكال مختلفة، مثل الحبوب والنقاط وبخاخات الأنف وغيرها، مثلها في ذلك مثل الأدوية التقليدية تماماً. وهناك علاجات مثلية تستخدم لعلاج الإنتانات الحادة والمتكررة، وأخرى لتقوية مناعة المريض وإزالة السموم من الجسد. وهناك محاولات للسيطرة على وباء التهاب السحايا الجرئومي بواسطة التلقيح (التطعيم) بطريقة العلاج المثلي، وكان هذا العلاج شائعاً جداً في أوروبا وأمريكا الشمالية، وذلك لنجاحه في الحد من انتشار الكوليرا التي اجتاحتهما في القرن التاسع عشر . وأوضحت الإحصائيات في ذلك الوقت أن نسبة الوفيات في المستشفيات التي تستخدم العلاج المثلي أقل من نسبتها في المستشفيات التقليدية، لذلك أعطت هذه النتائج أهمية للعلاج المثلى، وأصبح من الضروري الاعتراف به من قبل الحكومات كشكل فعّال من الطب؛ إذ ثبت بما لا يدع مجالاً للشك قوة علاجه وفعاليته وسهولة استخدامه وكذلك رخصه مادياً مقارنة مع الأدوية التقليدية. ويذكر المؤلف في هذا الفصل أن هناك شكلين من المعالجة الثلية تستخدمان حالياً في أوروبا، إما الطريقة الكلاسيكية أو التقليدية، وتدعى المعالجة المثلية البسيطة، وهذا النوع يعتمد على مادة واحدة تعطى في نفس الوقت، وإما الطريقة الأحدث، وتدعى المالجة المثلية المركبة، وهي تستخدم أكثر من مادة في نفس الوقت، ومعظم المعالجين المثليين في

وصحة؛ فقد ثبت أن علاج السرطان بهذه الطريقة يحقق نسبة من النجاح أعلى من ثلك التي يحققها العلاج الكيمياوي أو الجراحة أو العلاج بالأشعة. كان الأشخاص البدائيون يستخدمون النباتات حتى يشفوا أنفسهم من الأمراض، لهذا يجب احترام هذه الثروة من المعلومات الموروثة والمعرضة الفطرية حول المعالجات الطبيعية، إن الطب الطبيعي هو فن أكثر من كونه علماً، على عكس الطب التقليدي الذي أصبح علمياً إلى حد كبير، وإن التزاوج بينهما ينتج انسجاماً بين الفن والعلم، بين القابلية الفطرية والمهارات العلمية، ويقول المؤلف؛ إنه عندما درس الطب تعلم كيف أن بعض الأدوية تثبط جهاز المناعة عند الإنسان، ولم يتعلم كيف يقوى تلك المناعة لفترة طويلة من الزمن، حتى أدرك أن هناك طرقاً لتقوية الجهاز المناعى، منها الأعشاب التي يمكن استخدامها دون وصفة طبية، ويُكتفى باستشارة معالج أعشاب أو صيدلي، والحياة على هذا الكون تعتمد على الشمس التي تمدنا بالضوء والحرارة، والنباتات تستخدم طاقة الضوء لصنع الطعام بطريقة التصنيع الضوئي، هذه الطريقة التي تحول الطاقة إلى مادة طعام، فعملية التصنيع الضوئي بشكل مبسط إحدى نظريات البرت أينشتاين، وهي أن الطاقة والمادة هما شيء واحد، وأن إحداهما يمكن أن تتحول إلى الأخرى، وتبين لنا هذه العملية كيف تتحول الطاقة إلى مادة، وهناك عملية أخرى تحول المادة (الطعام) إلى طاقة مرة أخرى، إنها عملية التنفس، وتتم هذه العملية عندما نأكل الطعام فيتحول إلى وحدات أصغر (يهضم) وينتهى باستخدامه في التنفس لإعطاء طاقة كافية للجسم، ومعظم أشكال الطب البديل تستخدم كلاً من المادة (الأعشاب) والطاقة (العلاج المثلي) لشفاء الناس، وينصح المؤلف الأطباء الذين يجدون صحوبة في ضهم الطريقة التي يعمل بها الطب المعتمد على الطاقة، كالعلاج المثلي والوخز بالإبر، بأنهم يحتاجون فقط إلى مراجعة أساسيات علم الحياة والفيزياء.



التباشف المداليل بع الصراح عندان الخبرا ((الم





نوعية الطعام الطسعي الحيد مهجة جنا لصحتنا

أوروبا اليوم يميلون إلى استخدام هذه الطريقة لكونها تعمل يشكل أسرع،

الفصل الثامن: الطب الغذائي

إن الأكل والتنفس هما أهم أمرين نقوم بهما بشكل مستمر ودائم حتى نبقى على فيد الحياة. وإن نوعية الطعام الذي نغذي به جسمنا مهم جدأ لصحتنا، إنه الطعام الطبيعي الجيد الذي يزود الجسم بالعناصر الغذائية الضرورية للمحافظة على جهاز مناعى فعال، والجسم يحب الطعام الذي يمكن هضمه وتمثله بسهولة، والطعام غير الطبيعي أو المعالج يؤدي إلى تناقص مستمر في الصحة. ويجعلها أكثر عرضة للإنتان. إن كل الطاقة الموجودة على هذا الكوكب تأتى من الشمس، فهي التي تمدنا بالحرارة والضوء، وبالتالي يستخدم النبات الضوء

الآتي من الشمس ليصنع الطعام بطريقة التمثيل الضوئي، وخلال هذه العملية تتحول الطاقة من ضوء إلى طاقة كيمياوية، وتمرر هذه الطاقة إلينا حين نأكل النباث، لذلك نقول عن الطعام الطبيعي: إنه غنى بالطاقة، وإن طاقة الشمس تنتهي في الجسد جاعلة إياه صحيحاً معافى. ولكن معظم الطعام الذي نآكله مضاف إليه مواد كيمياوية غير طبيعية، مثل المنكهات والملونات والحافظات، وحتى الطعام الذي يتناوله أكثر الأوروبيين طعام ميت، وهو يحوي الكثير من السكر، ومعظمه معالج، وهذا الطعام يكون مفرغاً من طاقته، إنه (ميت) بكل معنى للكلمة. كما أنه سام بسبب المواد المضافة إليه التي تزيد من عبء الطرح على الجسد، وتطرق المؤلف في هذا الفصل كذلك إلى أهمية الماء الذي يعد أهم مغذُ للجسم، وأن نحو ٦٠٪ من جسم الإنسان مكون 70

منه، ويوصي كذلك بشربه بمجرد الشعور بالعطش والإكثار منه، مع التأكد من أنه ماء آمن، الماء المفتر أو ماء الينابيع هو الأفضل، والماء المعلب أفضل من ماء الصنبور، وحذر من خطورة أخذ حاجتنا من السوائل عن طريق الشروبات الغازية (ماء مكربن مضاف إليه المنكهات والملونات الكيميائية ومواد اخرى) أكثر من الماء، كما ينصح المؤلف باستعمال السكر الطبيعي الموجود في النباتات، مثل قصب السكر والزبيب والعنب والتمور، ويمكن استخدامها لتحلية الغذاء؛ فالسكر الطبيعي يغذي الجسم بالمعادن كالكالسيوم، في حين يسرق السكر المكرر الكلاسيوم من الجسم.

الفصل التاسع: الداعمات الغذائية

إن الداعمات الغذائية مهمة جداً للجسم، سواء منها ما كان على شكل فيتامينات أو معادن، ويفضل تناول داعمات عديدة الفيتامينات أو عديدة المعادن. لقد أثبتت الأبحاث أن فيتامين سي ضروري لتقوم الكريات البيضاء بعملها. وبه تصبح أكثر فعالية وتزداد قدرتها على القتل، فالكريات البيضاء تشبه جنوداً في داخل الجسم تقاتل العوامل المحرضة الغازية كالفيروسات والجراثيم والفطريات. كما أن فيتامين سي له تأثير إيجابي في أجزاء مختلفة من الجهاز المناعي، مما يجعل من السهل على الجسم أن يتعامل مع الإنتان، وهو مهم لعلاج الانتانات والوقاية منها. ويذكر المؤلف أن حاجة الجسم اليومية إليه تختلف من شخص إلى آخر، ولكنها تزداد في حالات الحمل والشدة والجراحة والإنتانات والرضوض، وكذلك للمرضى المصابين بأمراض تتكسية كالتهاب المفاصل والسرطان، وأنه مهم للأطفال والبالغين الذين لديهم مشاكل تحسسية، مثل الربو، وتحتاج

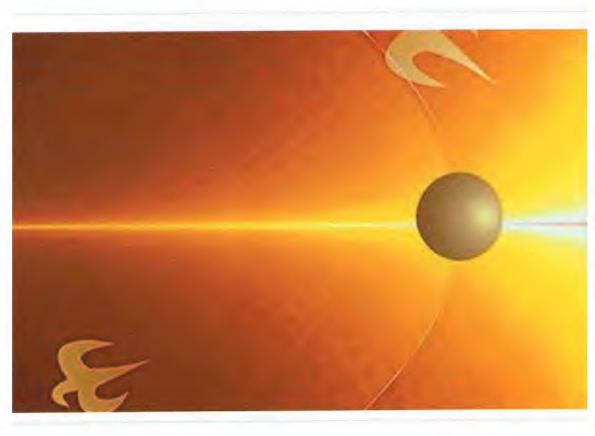
أجسامنا مع الفيتامينات كذلك إلى المعادن، مثل الزنك المهم لكثير من التفاعلات الكيمياوية في الجسم والجهاز المناعي ومقاومة الأمراض، وخصوصاً الفيروسية منها، وهو موجود في الحبوب الخضراء والبقول والمحار، ويوصي المؤلف الذين يعانون من إنتانات متكررة أخذ الداعمات الحاوية على الزبك، ويحذر من أن نقصه قد يؤدي إلى تأثيرات خطيرة، وخصوصاً في الجهاز المناعي.

الفصل العاشر؛ دور الشدة

إن ارتضاع ضغط الدم وأمراض القلب (الذبحة الصدرية والجلطات القلبية) شائعة في الغرب، وبادرة عند الذين يعييشون في الريف، وذلك لأن ضغوط الحياة المعاصرة لها أثار ضارة على الصحة. ومن هذه التأثيرات السلبية للشدة أنها تسبب عدم توازن في الجهاز الفدّى أو الهرموني في الجسم، وهذا بدوره يتبط الجهاز المناعي، وبالتالي قد يؤدي إلى حدوث إنتانات، فمن الناحية الطبية تؤدي الشدة إلى ازدياد إفراز الغدة الكظرية وارتضاع الأدرينالين والكورتيزون في الجسم، هذه الهرمونات هي التي تثبط الكريات البيضاء وتسبب ضمور غدة التيموس (وهي جزء من الجهاز المناعي). ومستوى التثبيط المناعي يتناسب مع كل من مدة الشدة ومستواها، وبعض الطرق المُعالة هي مقاومة الشدة هي الاسترخاء العميق والتأمل والنوم الجيد الذي يقوى المناعة ويقاوم تأثيرات الشدة. وكذلك من الطرق المجدية الحمية الفذائية وأخذ الداعمات المناسبة وفيتامين سي مع المضاد الحيوي، فهذا يحمي الجسم من التأثيرات الجانبية للمضاد الحيوي التي منها إضعاف المناعة في الجسم، وعلينا أن نتذكر داتماً أن المضاد الحيوي لا يستخدم إلا عندما يكون ذلك ملائماً لعلاج إنتان جرثومي.

دراســـــة الملوتـــات الجـــــويـة بالـلـيـــــزر

إبراهيم كسامل بلال



يتعرض الإنسان لعدد من الملوثات التي تنتج عن الضوضاء أو الإنارة الزائدة أو غير المنتظمة أو الغازات الملوثة (أكاسيد الكربون والنتروجين والكبريت والمركبات الهيدروكربونية) وعن التلوث بالسوائل نتيجة تسرب النفط. وهناك ملوثات صلبة (الجسيمات العالقة، والأسمنت، وبعض المعادن) ونفايات إشعاعية.

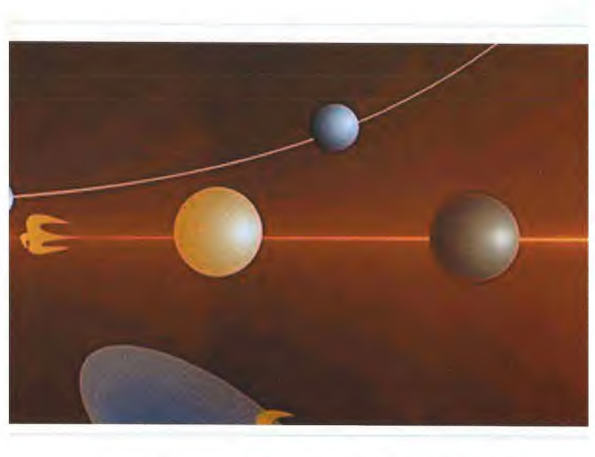
والليزر هو أداة تحول الطاقة من شكل عشوائي إلى ضوء قوي ومترابط، وهو يساهم

الآن ومستقبلاً في دراسة الملوثات الجوية المسببة لمشكلات التلوث.

مصادر التلوث التقليدية

هناك أشكال مختلفة للتلوث ومنابعه، بعضها طبيعي والآخر صناعي، وبعضها ناتج عن سعينا إلى إيجاد منابع طاقة جديدة تعين الإنسان على التقدم والرفاهية، ومن هذه المصادر:

١- الضوضاء الميكانيكية الصوتية Sound



Noise؛ وهي تنتج عن بعض المنابع الصوتية التي تصبح مؤذية عندما يتجاوز مستواها حداً معيناً، وتعد هذه الضوضاء أحد أعراض مجتمعات الاستهلاك والإنتاجية Burns Out System؛ إذ تؤثر في الصحة العامة (الذاكرة وإتقان العمل) للعاملين في المشافي والوسائل الإعلامية لفترة زمنية طويلة، لكنها تكون أكثر وضوحاً بجوار الطارات، وبخاصة عند الاستعمال المتزايد للطائرات التي تخترق جدار الصوت Sonic

Boom كطائرة الكونكورد مشلاً. وهنا نتساءل: هل يمكن تنظيم الضبجيج في الشارع؟ أو هل يمكن أن نقتص ممن يتسبب في عاهات سمعية مثلاً نتيجة ذلك؟

يلجاً العلماء للتخلص من الضوضاء والضجيج إلى استخدام ماصات للصوت في المصانع والإذاعة والمسارح وإلى العزل الصوتي بالأسبستوس(١)، ولكن لهذه المادة عدة أضرار بيئية وطبية، وقد تسبب السرطان، لكن يفضلً زراعة النباتات المناسبة من حيث النوع والارتفاع والكشافة ومكان الزراعة، وذلك للإقلال من الضوضاء نتيجة امتصاصها وتشتيتها، فزراعة سياج نباتي بسمك 1.5m على جانبي الطريق يقلل الضوضاء بمعدل 2dB، إضافة إلى النواحي الجمالية والاجتماعية والمناخية، إذ تنخفض درجة الحرارة بمقدار درجتين متويتين على الأقل بعد ٥ دقائق من تظليلها.

٢. التلوث البصري الضوقي: وهو ما يحدثه الإنسان نتيجة عدم اتباع نظام بناء معين، واستخدام مواد بناء غير مالائمة، أو رصف الشوارع بطريقة غير منتظمة ولا متجانسة بالطابوق المؤذي لونياً والماص أشعة الشمس في أسخن نقاط في العالم، إذ تصل درجة الحرارة في الظل إلى ٦٥ درجة مؤوية وفي الفلاة إلى ٨٥ درجة مثوية. كما تؤثر الإنارة العشوائية للمدن والشوارع ومناطق السكن والإعلانات في شكل السماء ولمنالوف ليلاً. وفي الرصد الفلكي الجيد(٢).

٢. المصادر الطبيعية: هناك التلوث الإشعاعي: إذ تؤثر الشمس وما تحويه من أشعة فوق بنفسجية (١)(٤) في الزرع والفرع والإنسان، وهناك إشعاعات تنطلق من الأرض ومن البراكين والتخامد الطبيعي للعناصر.

وهناك النتائج البيئية (ه) للغبار (غاز مؤلف من مركبات عدة، منها دخان السيارات ودخان المصانع المتراكم Stacks) الذي يؤثر في صححة الإنسان ويؤدي دوراً في التغير المناخي: لأنه يعكس ويمتص الحرارة من الشمس، وقد أصبح حدوثه أكثر تكراراً في بعض أجزاء العالم، وتنقل كميات كبيرة من الغبار (٢٠٠٠، ٢٠٠٠ مليون طن سنوياً) لمسافات بعيدة، مثلا من الصحراء الإفريقية إلى جرينلاند، ومن الصين إلى أوروبا، وهو يعبر الحدود، والتشاره يجعل منه قضية عالمية.

لقد حددت مراقبة الغبار بوسائل التصوير الحديثة مصدره على أنه أحد صحارى شمال إفريقيا، وبخاصة تشاد، إنما الجفاف وسرعة

الرياح وزيادة الرعي وقطع الأسسجار وتزايد استخدام السيارات في المناطق الصحراوية تساعد في تشكيل ذلك. والغبار أحد أقل المكونات المعروفة للغلاف الجوي، لكن له أهمية أكثر مما هو معروف على المناخ وتمليح التربة ونقل الأمراض وعلى مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وقد يؤدي وجوده إلى يؤدي إلى تشجيع نمو الأحياء والنباتات الماثية الصغيرة، وقد تسحب بعضها ثاني أكسيد الكربون من الجو مما يؤدي إلى تغيير مستويات الكربون في الجو مما يؤدي إلى تغيير مستويات الكربون في المقابل قد يؤثر ذلك في الغطاء النباتي مما يؤدي في النهاية إلى زيادة إنتاجه،

ويقوم فريق من علماء NASA ومختبر أبحاث البحرية الأمريكية ومعهد سكرييس Skrips لعلوم المحيطات بالتعاون مع دارسين محليين ومع ٢٠ مؤسسة أبحاث أخرى في أوروبا وجنوب إفريقيا بدراسة المعلقات Acrosols التي يحملها الهواء في صحراء الخليج العربي، لمحاولة فك ألفاز العمليات التي تتحكم في مناخ وطقس المنطقة، ويفترض أن يكون البحث قد جرى في خريف عام ٢٠٠٤م، ويستعين فيه الباحثون بالأقمار الصناعية وبرامج حاسوبية افتراضية ومحطات أرضية لفهم ظاهرة "وعاء الخلط" التي تحدث لغبار الصحراء والدخان والمعلقات الناجمة عن الدورانات الجوية المركبة،

وتكون العوادم التي يحدثها الإنسان ودخان شبه القارة الهندية وغبار الصحراء توليفة هوائية تشكل مختبر معلقات فريدًا من نوعه في هذه المنطقة من العالم يسمح بمراقبة أثرها في المناخ، فالجسيمات الأقل وزناً تعكس ضوء الشمس والحرارة، ولها خصائص ملطفة للمناخ، أما الجسيمات المعتمة فهي تمتص الحرارة وضوء الشمس وترقع درجة الحرارة، إذنً، ما مميزات الشعاف ورورها في خفض أو

14





دخان المصابع بوثر في صحة الإنسان ويؤدي دوراً كسيراً هي التغيير الماخي

زيادة الحرارة؟ وما الدور الذي تؤديه في أنماط الطقس المعقدة في ساحل الخليج العربي؟ وهل يفيد تكوين قاعدة بيانات عن المعلقات وسلوكها في تطوير برامج المحاكاة والتنبؤ بالمناخ وتغيراته الناتجة عن النباين في مستويات كثافتها؟

أ- التلوث الناتج عن استخدام المواد المبردة في الشلاجات: بينت المراسات التي قامت بها أكاديمية العلوم الوطنية في USA أن إطلاق الهالوكربون Halocarbons أن إطلاق الهالوكربون F11 و F12 الفريون (CFM) المستعمل في الشلاجات وأجهزة التكييف وكمواد حاملة للبخاخات التي يستخدمها الأشخاص والمنازل وللمغويات الصلبة لأغراض العزل وكمذيبات، ويعاصة الكلور والبروم: مما يؤثر في الشوازن الحراري في والبرض ويزيع الأوزون بشكل حفّاز. يؤلف الأوزون

آثاراً Traces من الطبقة العليا للستراتوسفير(٧) (يعد وجوده في طبقة التروبوسفير الأدنى مؤذياً إذا تجاوزت كثافته ٢٠. جزء من المليون ppm)، وتنبع أهميته من قدرته على امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية المؤذية التي لها طول موجي قصيير، وتؤدي إزاحة الأوزون من تلك الطبقة إلى زيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية الشديدة والفعائة حيوياً؛ مما يزيد احتمال الإصابة بسرطان الجلد وزيادة أثر هذا الإشعاع في النبات والحيوان.

يتشكل الأوزون نتيجة لعمليات كيميائية على ذرات(٨) وجـزيئـات الأكسـجين؛ إذ إن تفكك هذه الجزيئة بضوء الشمس متبوعاً باجتماع -Recom في الأوزون. ويتسـبيب ذلك في عكس توزع درجـة الحـرارة في طبـقـة السـتـراتوسفـيـر، أمـا



تعد اللوثات الناقة عن افروت من مصادر التنوث

النشروجين والكلور. لذا فالإقلال من استخدام الفريونات مهم جداً، ويحدث ذلك بإنشاص البخاخات ومنع بخ المواد المبردة إلى الغلاف الجوي، وقد وضعت مؤتمرات الأرض بدءاً من مؤتمر الريو مؤتمر الريو وأخرها مؤتمر الريو وأخرها مؤتمر كيوتو، ضوابط لاستخدام هذه

إنقاص Depletion الأوزون فيحدث نتيجة للتحلل ووجود دورات حفازة (تدخل ضمن اكاسيد النتروجين التي تأتي من استخدام الأسمدة Fertilizers، ومن أكاسيد الكلور التي تنتجها البكتيريا في التربة والماء)، ونتيجة التفاعل مع الهيدروجين والهيدروكسيل وأكسيد



أسلحة العمار الشامل لها تألير كيبراني البينة

المواد، كما بدأت الشركات المصنعة للشلاجات الحديثة في استخدام مواد خالية منها CFC Free وصديقة للبيئة.

 مللوثات الناتجة عن الحروب: ويقصد بذلك الألغام وأسلحة الدمار الشامل واليورانيوم المنضب.

أ. أثر الديناميت والقنابل المزروعة والأسلحة في البيثة (١/): طور نوبل المتفجرات، وبخاصة -Ñi التفجيرات، وبخاصة -Ñi تفجيره إلا بصاعق، واستخدم ذلك في فتح الطرقات وفي الغرب الأمريكي، ونظراً إلى إدراكه خطرها ولتشجيع الأبحاث في العلوم الأساسية وللحفاظ على السلام وجدت بعد مماته جائزة نوبل بدءاً من عام ١٩٠١م.

تستخدم الألغام الأرضية Land Mines التي يطلق عليها (حديقة الشيطان) للأضراد وللدبابات، وهي عدة أنواع، منها: الصوتية

والضوئية والدخانية. وما يهم هو كثافتها وعددها لكل فرد (كثافتها 92,4/Km²، وعددها لكل فرد نحو ١,١ لغم/ضرد في الكويت، وهذه النسية ومثيلتها في أنجولا تعد الأعلى في العالم)، علماً أن هناك ٢٥ مليون لغم تنتشر في العالم، منها نحبو مليبون لغم في صحراء العلمين، ويصبعب الكشف عن الألغام بالمجس الكهربائي بسبب المواصف الرملية وزحف الرمال. كما يصعب تحديد مواقعها بواسطة GPS(۱۰۰)، وهناك تساؤل حول إمكانية استخدام الأنسالات Robots العالية السرعة المرتبطة بأجهزة استشعار عن بعد وتحكم بحاسوب لالتقاط إشارات الرادارات الحوفية وآلات التصوير العاملة بالأشعة تحث الحمراء للكشف عنها، وتولد الألغام شحنة كهربائية ساكنة نتيجة احتكاك الرمال بها، ولها عدة مضار بيثية عديدة إضافة إلى ما تسبيه من كوارث بشرية تتلخص في تصاعد الرسال والأتربة أثناء حرث الأرض بالمعدات الشقيلة لتفجيرها والتخلص منها، وتلوث التربة وتغير خصائصها الكيميانية.

ب. أثر أسلحة الدمار الشامل في البيئة: كما في الأسلحة الكيميائية والحيوية CBW. في الأسلحة الكيميائية والحيوية الصواريخ التي يزيد مداها على ١٥٠ كيلومتراً، والسموم والمواد المزدوجة الاستخدام، وهناك النابالم الذي يدّعي البعض أن استخدامه غير محظور دولياً؛ لأنه مادة فسغورية حارقة، والشيء نفسه يقال عن القنابل العنقودية Cluster Bomb. ج. اليورانيوم المنضب Depleted Uranium.

يستخدم ذلك اليورانيوم في السلاح: نظراً إلى كونه أثقل من الذهب مرتين ولقوته وقابليته للاشتعال في الهواء، ويولد حرارة تصل إلى ٥٠٠٠ درجة مثوية: مما يجعله قادراً على اختراق الدروع بشكل مثالي، لذا فقد استخدم في الحروب الحديثة. لكن ينتج عن ذلك تلوث إشعاعي يصل إلى مسافات بعيدة، ويمكن أن يصل تأثيره إلى الدول المجاورة، وتزن بعض



VY

القنابل بين ١٠.٥ أطنان وتدمر لمسافة ٢٠.٢ كيلومتراً، وينتج عنها غبار دقيق جداً يحوي جسيمات ألفا المؤذية وأكسيد اليورانيوم وإشعاعات ملوثة، وقد يثبت هذا الغبار في الصحراء إلا أنه يتطاير ويرتفع في الجو ويشكل سديماً Haze ضاراً بالصحة، ولهذه الإشعاعات أثر في تشكُّل السرطان الليمفاوي والرثوي والدماغي.

I. مصادر التلوث الصناعية: يقصد بذلك التلوث الغازي والكيمياتي والتلوث باللدائن المختلفة. فالعالم تعترضه الآن مشاكل عدة مترابطة ومتشابكة معاً، منها: النمو السكاني، وتناقص المصادر الطبيعية للمواد والطاقة والنحاس والبلاتين والفوسفات والبترول و...)، والتفتيش عن مصادر الغذاء لمنع سوء التغذية المنص في المواد والطاقة تشكل أساس التنمية

المستدامة Renewable Resources . لكن لذلك عدة أضرار بينية تنتج عن إطلاق ملوئات صُنُّفت حديثًا (۲/۰۲) كما يلي:

 أ. الملوثات التي تؤثر بمفردها في الصحة البشرية عندما يزيد حدُّها عما هو موجود طبيعياً، ومن أهمها الكربون وأكاسيده وأكاسيد النتروجين والكبريت.

● الكربون وأكاسيده(۱۱) (ثاني أكسيد الكربون وأحادي أكسيد الكربون): وقد زاد انبعاثهما منذ الثورة الصناعية حتى الآن بمقدار 70٪، علماً أن الولايات المتحدة الأمريكية تنفث 77٪ من كمية الغازات المنتشرة عالمياً (على رغم أن عدد سكانها لا يتـــــــــــاوز ٤٪ من سكان العـــالم)، والاتحـــاد الأوروبي ٤٤٪، واليابان ٩٪، ومجموع ما يصدر عن العالم الصناعي يتـجـاوز 70٪ من الانبعاث عن العالم النامي الكلي، بينما لا يتجاوز 70٪ عن العالم النامي

يعد التلوث العارى والكيميائي والتفوث باللدائن من مصادر الثلوث الصناعية





عدم اتباع الانسيان نظاماً معيناً في الالوان يؤدي إلى الثلوث البحسري الضوني

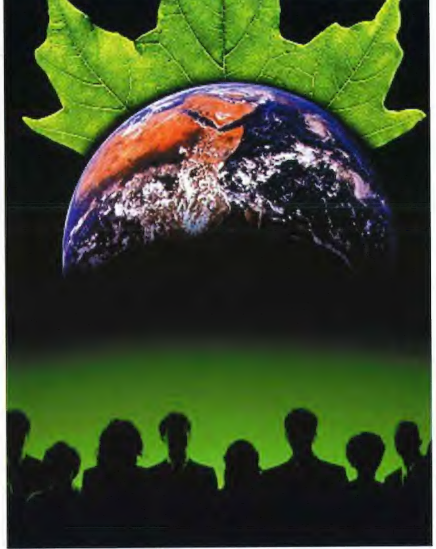


النقابات البشرية لها أثر كبير في البيئة

والسافانا.

ولاكاسيد الكربون آثار صحية وبيئية، فهي تحل في الرئة مكان الأكسبجين، وتتحد مع الهيموجلوبين لتشكل كربوكسي الهيموجلوبين الذي يقلًل من مسقدرة الدم على حسمل الأكسبجين،كما أن وصول كثافة هذا الغاز في الإكسبجين،كما أن وصول كثافة هذا الغاز في الهسواء إلى ppm 20 يؤدي إلى إبطاء الحدة بمئات المرات فإن لها آثاراً بيئية وآثاراً سلبية في بمئات المرات فإن لها آثاراً بيئية وآثاراً سلبية في المناخ في العالم، وتؤدي إلى تناقص الأوزون في الستراتوسفير وتراكمه في التروبوسفير، كما يعتى أحادي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي يعتى أحادي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي يحوله الهيدروكسيل الموجود في الجو نتيجة عمليات كيميائية معينة بمساعدة ضوء الشمس على النربة ويُمتص، ثم عمليات كيميائية معينة بمساعدة ضوء الشمس إلى ثاني آكسيد الكربون.

٦٪. وهناك جدل كبير حول المصدر الحقيقي لانبعاث احادي أكسيد الكربون، فقد كان الاعتقاد السائد أن سبب ذلك هو احتراق الوقود الأحفوري Fossil Fuel، ما يعنى تجمع تلك الملوثات على ارتضاع عدة كيلومـترات فوق النصف الشمالي من الكرة الأرضية، لكن الحمل والجر يرفعها عدة كيلومترات أخرى، ويدفعها إلى الاتجاه أيضاً نحو النصف الجنوبي للكرة الأرضية، وينتج عن ذلك تشكل سحابة من الكربون وأكاسيده تحجب جزءا من أشعة الشمس؛ مما قد يكون بادئة لعصر جليدي جديد. لكن تبين من الصور الجوية الضائقة الدقة والاتساع التي أخذت بالأقمار الصناعية خـلال عـام ١٩٨٠م أن الدخـان الصناعي ليس المصدر الوحيد لهذا الغاز، بل ينتج جزء كبير منه من احتراق الغايات المطرية Rain Forest



الملوثات نودي إلى زبادة الأشعة لنبق السنسجينة التي نولر في الغطاء النبائي

سيصل إلى ٨.٨ درجات مثوية. والسبب في اختلاف الدور المتبادل اختلاف الدور المتبادل الذي تقوم به الشمس كمنبع للحرارة. والغيوم وغازات الغلاف الجوي (بخار الماه واكاسيد الكربون وأكاسيد النتروجين والميثان والأوزون) كعاكس لحرارة الشمس وكمانع لحرارة الأرض من الهروب إلى الغضاء الخارجي، ودور المحيطات

وتؤدي هذه العوامل إلى زيادة الأشعة ضوق البنفسجية التي تؤثر في الغطاء النباتي، كما يؤدي تسمم النبات إلى زيادة الدفئية GREEN يؤدي تسمم النبات إلى زيادة الدفئية إذ يقدر HOUSE EFFECT) والتغير المناخي؛ إذ يقدر العلماء أن درجة حرارة الأرض سترتفع بين ١٠٥٠ درجات منوية خلال هذا القرن. بينما تشير تقديرات الأمم المتحدة إلى أن ذلك الارتضاع





أكاسب الكربهن ثهر في الاحياء الالبة وبعض الحسرات

كمضرغ حراري Heat Sink، ودور ما سبق في التوازن الحراري على سطح الأرض.

كما أن عدم أخذ مختلف عوامل التغذية الخلفية بين مختلف الآليات في الفضاء في النماذج الحاسوبية المناخية المدروسة يجعل من الصبعب التنبيق مستقبلاً بالشروط الجوية (الضغط ودرجة الحرارة وسرعة الرياح) لعدة أيام؛ لأن هذه القيم يجب أن تعرف بدقة متناهية وققاً لمفعول الفراشة، وإلا نتج عن ذلك فوضى مياه البحار (التي يعتقد آنها ارتفعت بين ١٠. مياه البحار (التي يعتقد آنها ارتفعت بين ١٠. واسم خلال السنوات القادمة): مما قد يؤدي الى غمر واختفاء بعض الجزر التي لا ترتفع عن سطح البحر سوى عدة آمتار مثل جزر المالديف سيطح البحر سوى عدة آمتار مثل جزر المالديف (التي غمرت المياه جزءاً كبيراً منها نتيجة الزلزال

الذي حدث يوم الأحد ٢٦ كانون الأول عام ٢٠٠٤م)، وجزر Elution في المحيط الهادئ، كما أنها تؤثر في الأحياء المائية والشعب المرجانية، وستضطر بعض الحشرات، كالفراشات مثالاً. إلى تغيير موطنها لتتلاءم مع درجة الحرارة المناسبة. كما قد تنقرض بعض الكائنات لعدم قدرتها على الهجرة. وهناك من يدعى أن التسخين الجوى سيزيد النينو ElNino (١٤) المسؤول عن الظروف المناخية السيئة والفيضانات التي سادت أوروبا في صيف ٢٠٠٢م، وارتضاع درجة الحرارة إلى مستوى عال في منطقة شرقى المحيط الهادئ. وقلة الأمطار الموسمية Monsoon في الهند(١٥). ويعتقد البعض وجود صلة بين هذه الظواهر على رغم بعد المسافة بين أماكن ظهورها منذ عشرات السنين: مما سيسمح بالتنبؤ بها مستقبلاً على رغم مضعول الضراشة، وينتج عن زيادة هطول

المد غذ وين

المطر تكاثر الغذاء للقوارض التي تشكل مصدراً غذائياً للأفاعي التي تخرج من جحورها للتناسل، وينتج أيضًا زيادة ظهور البعوض الذي يسبب الملاريا والطاعون، كما يؤدي الاحترار المرافق للنينو إلى اختفاء الأسماك والدلافين وبعض الطيور البحرية.

وللحد من آثار ذلك وضعت أخيراً ضريبة الكربون على البترول، واتخذت احتياطات آخرى كتزويد السيارات الحديثة بوسائل متطورة خاصة، مثل قالبات المحفز Catalyst: للتقليل من أثار هذا التلوث، وهناك عدد آفكار آخرى لامتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو واستخدامه لتغذية الثربة الضعيفة أو تخزينه في أنفاق الغاز والبترول الفارغة، كما تساهم مشاريع التخضير المختلفة في تقليل آثاره؛ لذا تحرص الشركات الكهرباء) على زراعة عشرات الأشجار مكان كل شجرة مقطوعة، وعلى المحافظة على مكان كل شجرة مقطوعة، وعلى المحافظة على شكل البيئة بما فيها من تنوع بيئي (حيواني شكل البيئة بما فيها من تنوع بيئي (حيواني ونباتي وطيور)؛ لمنع ظهور التصحر وامتداده.

- الكبريت وأكاسيده: ينتج بشكل أساسي من احتراق الفحم ومن عوادم السيارات والإسمنت ومصائع التعدين ومعالجة الفلزات والرماد والدخان والتجوية Weathering والحت Erosion.
- أكاسيد النتروجين المؤذية التي لا يستطيع الإنسان أن يتحمل أكثر من 25 ppm . الإنسان أن يتحمل أكثر من 25 منها. ويشكل التفاعل بينها وبين الهيدروكربونات في وجود ضوء الشهس الأوزون المخدش للرئة، كما تتضاعل مع مكونات الغلاف الجوي بمساعدة الطاقة الشمسية لتعطي مركبات كيميائية سامة كحمض النتريك.
- هناك عدة غازات ملوثة مؤذية آخرى، أهمها: كبريتيد الهيدروجين، والميثان، والكلور وأكسيده، وسلفيد الكربونيك الذي يترافق وجوده مع المياه الجوفية وآبار النفط والغاز الطبيعي الذي يحوي ٢٨٪ منه، ويعطل هذا الغاز الحواس



عناك غازات ملوثة مؤدية متل البتان والكلير

إذا تجاوزت نسبته 100 ppm، ولآثاره شبهٌ بآثار Dioxins. كما يجب الإشارة إلى دور رابع كلور الفحم CCL₁ كمادة ملوثة (لأنها مذيب قوي).

يزداد آثر الغازات السابقة بزيادة زمن بقائها ومكان وجودها في الغلاف الجوي، فالأوزون قد يبقى ليوم واحد، بينما يبقى أحادي أكسيد الكربون عدة أشهر، كما ترتفع بعض هذه الغازات كالكبريت وأكسيده وأكاسيد النتروجين



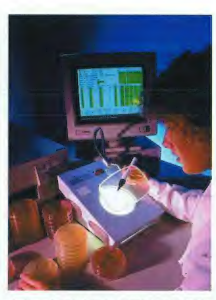


استخدام اليورانيوم في الحروب الحديثة ينتج عنه تلوث اشعاعي بصل إلى مسافات يعينة

الأساسي لهذه الغازات من وجودها في طبقات الهواء الحياتية وتشكيلها أمطاراً حامضية (۱۱) ترفع نسبة الألونيوم (۱۱) الذي يرشح من التربة؛ مما جـــعل بعض البــحــيـرات في اسكندنافييا Scandinavia سامة وضارة للأسماك، ومن تطور التفاعل بين النظم البيشية Ecosystems، كما تظهر آثار هذه

والهالوجيئات إلى مسافات عالية. وعلى الرغم من أن لذلك فائدة كبيرى في امتحصاص الإشعاعات المؤذية إلا أنها تؤثر في طبقة الأوزون، وتؤدي إلى الاحترار، وتساهم بعض الغازات، مثل الميثان وأكاسيد النتروجين والفلور والكربون، في رفع درجة حرارة الأرض بنسية 10٪ و٧٪ و٢٤٪ على التوالي، لكن ينبع الضرر





بقراءة وخُليل معالجة العلومات الرقمية لتمكن من إجراء دراسة حقيقية وشاملة للملوثات الجوبة



الاستحدام الأمن للصيدات الخطوية مثل صراعاً بعر الخيصاء والبيولوجيا

الأمطار على التماثيل المكشوفة في الساحات العامة في المدن.

ويمكن تنظيف البيئة من الغازات الملوثة باستخدام الكبريت بمقدار ٧٥٪، بحيث لا تتجاوز نسبة وجوده في الهواء ppm 10 (كما في كاليفورنيا، بينما تصل تلك النسبة إلى 300 مل ppm في بعض الولايات الأخرى)، لكنه لا يقدر على تخفيض أكاسيد النتروجين والهيدروكربونات إلا إلى حد معين، نظراً إلى احتوائها على نسبة عالية من الوقود، ويمكن أيضاً تنظيف البيئة والجسسي مات المادية الناتجسة عن بتنقية دخان المصانع ومحطات الوقود من الأتربة والجسسي مسات المادية الناتجسة عن بمكثاف كهربائي Combustion وأكاسيد المعادن الثمينة بمكثاف كهربائي Precipitator يعمل بشكل مماثل

ب. ظهور ناقلات النفط والبتروكيمياء وما

يتدفق منها يؤدي إلى تلوث البحار بالبترول Oil Spills، مـــثل الكوارث التي حــصلت في أمــاكن مختلفة من البحار، وأشهرها حادثة سفينة Exxon Valdez التي لوثت شــاطئ ألاسكا عــام ١٩٨٩م وأثرت في البيئة البحرية والشواطئ والطيور (البجع) والأسماك، وبخاصة في جزر المحيطات.

ج. المواد السسامسة التي لهسا آثار
تراكمية Cumulative أو ما يسمى Neurotoxic والتي تؤثر تدريجياً في الجملة
العصبية والدماغ (للكائن الحي)، وتزيد من
مخاطر الضغط وآمراض القلب، مثل الرصاص
الموجود في وقود السيارات، وينتج أيضاً عن
مصانع الأسمنت والسيراميك والأسمدة الآزوتية،
ولهذا شاع حديثاً استخدام البترول الخالي من
الرصاص Lead Free Petrol.

وهناك تسمم ينتج عن الزئبق بخاصة ومعادن

V9



اتهمت العلوم والتقنية بأنهما المسؤولان عن تخريب علاقة الإبسان بالطبيعة وسرقة الحياة من مصاعا

د. النفايات البشرية والصناعية وأثر الإنسان
د. النفايات البشرية والصناعية وأثر الإنسان
في البيئة؛ كالمخلفات البشرية والصرف الصحي
والإطارات والزجاج واللدائن والزيوت المستعملة
ونواتج البناء والهدم والمناطق السكنية ونفايات
المراكز التجارية والمواد الزراعية ومواد
المتجارة وقد وضعت عدة حلول للتخلص من
المستهلكة. وقد وضعت عدة حلول للتخلص من
المستهلكة. وقد وضعت عدة حلول للتخلص من
الده النفايات، منها استخدام جمل التنقية -Sep
المدوير Recycling الذي نجح في عدد من
الحالات كما في الورق والزجاج واللدائن،
وهناك من يقترح دفن هذه النفايات في

على تلك الآثار على العصافيسر والربيع كتبت

روشل كارسون «الربيع الصامت. Silent . ولهاذه الأسباب فإن أحد الحلول «Spring ». ولهاذه الأسباب فإن أحد الحلول المقترحة التي جُرِّبت بنجاح في عدد من الدول هو الاستخدام الآمن للمبيدات الحشرية، واتباع المالجة الحيوية أو الاعتماد على المالجة

الليزر والتلوث

الفضاء، فهل هذا ممكن؟

إن أفضل طريقة للتعامل مع الملوثات -Pollu في منع وجودها، لكن هذا غير ممكن دوماً تقنياً واجتماعياً، عندئذ لا بد من اتباع الطرق التالية (۲۱)، (۲۲):

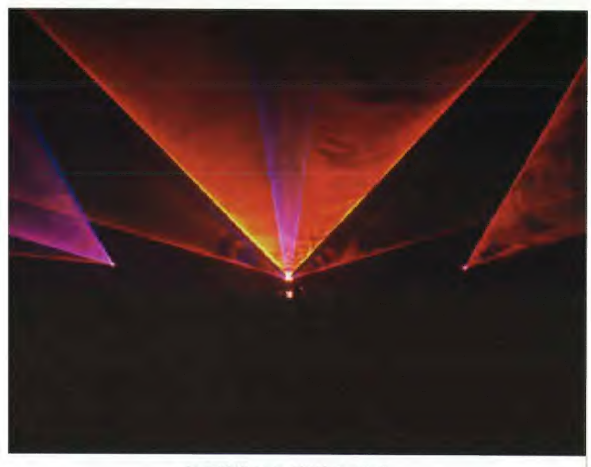
 ا. تغيير الملوثات إلى مادة غير مؤذية بالطرق الكيميائية أو الحيوية.

٢. حل Dilut الملوثات إلى تراكيز غير مؤذية نتيجة تفرقها واختفائها Diverge & Dissipate بسبب الدورانات Eddies في حركة الهواء. ويجب إلا ننسى أن هناك آليات حيوية تركز الملوثات مرة آخرى.

٣- وضع الملوثات بعيداً حتى لا تؤثر في البيئة، كتخزينها أو استمطارها Invoking Rain في أماكن بعيدة، كالصحراء مثلاً(٢٠٠). فالعاصفة أخسرى، مسئل الكادمسيوم والزنك والنحساس والزرنيخ ١٠١، الذي يؤدي إلى ظهور أعراض عصبية والزرنيخ ١٠١، الذي يؤدي إلى ظهور أعراض عصبية طويلة (١٥ عاماً أو أكثر)، وهذا معسروف في المناطق التي تحوي مخلفات صناعية كما في اليابان والدول الإسكندنافية ومنطقة البحيرات العظمى؛ نظراً إلى تناول ساكني هذه المناطق الأسماك التي تتغذى على الكائنات الدقيقة والنباتات المحتوية على هذه الملوثات. كما أن التغذية على مواد معالجة بالمبيدات الحشرية التي تحوي زئبقاً كالقمح أو استعمال الحبوب الملوثة. كغذاء للحيوانات والطيور يؤدي إلى ما سبق.

وكلنا يعلم الآثار البيئية الضارة لعدد من المبيدات الحشرية Pesticides، مثل DDT التي تستخدم للقضاء على الجراد وما شابه والتي تمثل صراعاً بين الكيمياء والبيولوجيا، وللتبية





الليم له مساهمة فعالة في حل بعض للشكلات البينية

Seeding لتحويل ذلك إلى مطر رذاذ Seeding Hy- بإضافة بود الفضة كعامل استرطاب ويمكن groscopic يجلب الماء من البلورات، ويمكن أيضاً إقلال أو إجبار الرعد على الانضراغ في أماكن معينة بالاستفادة من تقنيات الليزر باستخدام ليزرين مختلفين يشعان عند لونين

الرعدية تفرغ نبضات عالية القدرة عن طريق تشريد ممر توصيل في الهواء: مما يسمح بتعديل المناخ Weather Modification؛ مما يمكننا من زيادة مسعدل سسقوط المطر ومنع الأمطار العاصفة Hail، نظراً إلى تأثيرها السيئ في المواسم الزراعية. ويتم ذلك بزرع الغيوم Cloud

متفايرين: كي يشرد الليزر الغازات في طبقات الجو العليا شتشكل إلكترونات حرة يجذب مجالها الكهربائي الرعد في تشكل عمود بلازمي ينفرغ عبره، وهذه العملية تطوير لإسقاط المطر بالثلج الجاف أو بيود الفضة، وهنا نتساءل: هل يمكن الاستفادة مما سبق في إمطار الغيوم الحمضية في أماكن بعيدة عن المناطق المأهولة؟

لكن المهم فيما سبق هو دراسة الطرق التي تعبر بها الملوثات أماكن احتوائها وتوزع تركيزها (نتيجة الاصطدام بين الذرات والجزيئات) في مكان معين مع الزمن، ويتم ذلك بنت بع تلك الملوثات بالطرق الطيفية الليزرية التي تساعد في وضع نماذج حاسوبية متطورة للحصول على حل عددي وليس تحليلياً،

تتجلى أسرار عدد من تطبيقات الليزر عبر التحكم في خواصه المكانية والطيفية، وقد استخدم الليزر، منذ أن تم الاعتراف به، بنجاح غير متوقع في المجالات المرتبطة بالضوء كالأطياف والقياسات والكيمياء الضوئيين (١٠): مما ساهم في التقدم في تطبيقات الليزر في نهاية القرن العشرين وتبيان مساهمته في حل بعض المشاكل البيئية. كما يتوقع مستقبلاً أن يحل مشكلة إنتاج الطاقة التي تعد أحد عوامل التطور الحضاري، وذلك من خلال إيجاد طاقة اندماج نووية بديلة نظيفة تمكّن من استمرار التطور، فلعله سيمكِّننا من الحصول على دفع بلازمي فوتوني، وهناك إمكانية للاستضادة منه في الكشف عن بعض الأسلحة التي لا يكشف عنها بالأشعة السينية في المطارات، كالأسلحة التي تحوى الخزف والبلاستيك والأسلحة الكيميائية والحيوية Cbw (٢٥)، وقد وضعت بعض الدول هوائيات مرتفعة للكشف عن أي تغير هي نسبة الاشماع أو الملوثات الجوية.

الليزر وآلية عمله وخواصه الضوء موجة كهرومغناطيسية تنتشر في

الفضاء بسرعة هائلة وبأعلى سرعة في الكون (= كيلومتر/ الثانية)، ويتولد الضوء وفقاً لمبادئ الفيزياء الحديثة نتيجة انتقال بعض إلكترونات الذرة أو الجزيء من مستوى طاقي أعلى إلى مستوى طاقي أدنى (١١). لكن هذا الإشعاع يصدر عشوائياً، لذا يسمى الإصدار التلقائي الحراري كما في مصابيح الفلورة المستخدمة في الإنارة وفي انفراغ الغازات المستخدمة في اللحام. وعندما ينتشر الضوء في وسط ما فإنه يخضع لظواهر عديدة مثل الانعكاس (عن المرايا) والانكسار (كما في العدسات)، كما أنه يتداخل عندما يجتمع مع ضوء آخر متوافق معه، وينعرج (يحيد عن مساره) عندما يعبر الفتحات الضيقة، وهناك مفاعيل ضوئية آخرى.

الليزر laser يعني الضوء المضخم بالإصدار المحثوث للإشعاع (١٧)، وهو وصف لمنابع الإشعاع الكهرومغناطيسية المترابطة، ويصدر بآلية مختلفة عن الضوء العادي اكتشفها أينشتاين عام ١٩١٨م، لكن لم يضع العلماء الدراسات العلمية الكافية لذلك إلا عام ١٩٥٨م، وأصبح الليزر وبيوف حقيقة عملية عام ١٩٦٠م، ونال العلماء باسوف وبروكورف وتاونس جائزة نوبل لذلك عام ١٩٦٠م، وتتلخص فكرة عمل الليزر في إجبار النرات على الانتقال بشكل جماعي من سوية الذرات على الانتقال بشكل جماعي من سوية اتجاء الفوتونات إضافية في اتجاء الفوتونات إضافية في اتجاء الفوتونات الأولية تماثلها في طاقتها وخواصها الأخرى، وتؤدي هذه الآلية إلى تضخيم الضوء بشكل مترابط لموجة ضوئية ضعيفة.

ا. أن يكون عدد الذرات في السويات العليا أكبر مما هو في السويات الدنيا: أي إحداث ما يسمى بالانقلاب السكاني الذي يمكن الحصول عليه بطرق عدة.

 احتواء الجملة الليزرية في مجاوبة ضوئية مناسبة: كي تضخم الأمواج المناسبة فقط.

تمكن العلماء منذ أن وضعت نظرية الليـزر

AY



بميز(٢١) عال جداً لسويات ذرية أو جزيئية مختارة محددة وزاوية انفراجه صغيرة، ويمكن توليف طوله الموجي مولف، والخواص السابقة تجعل الليزر يتمتع بخاصية الانتقائية: أي آنه يعطي طاقته لبعض الانتقالات الذرية دون سواها، وبذا فإننا نستطيع أن ندرس عدداً قليالاً جداً من من تحقيق الشرطين السابقين؛ مما سمح بتحقق الفعل الليزري في العديد من الجمل الليزرية المنازية والسابقة والصلبة. فقد تبين أن عمل الليزر بسيط بحيث إن أي مشتغل في العلم يمكن أن يكون قد فكر ورأى أسسه العلمية ولكن بشكل البساطة دعت Schawlaw أحد واضعي نظرية الليزر عام ١٩٥٨م وأحد حاملي جائزة نوبل عن تطبيقات الليزر لعام ١٩٨١م إلى الحصول على ليزر من مواد تؤكل ١٩٨١م إلى الحصول على كوداك Edible Laser على حالجلي كوداك Drinkable La. وهناك الآن Ser من المياه المعدنية Tonic Water وهناك الآن

تصدر الليزرات إشعاعات في مجال يتراوح بمن الاشعاع تحت الأحمر وألوان قوس قرح المرتبة والأشعة السينية. وتختلف الليزرات من حيث زمن عملها واستطاعتها، فهناك ليزرات مستمرة مثل ليزر مزيج غازي الهليوم والنيون وليزر شاردة غاز الأرغون، حيث تتراوح استطاعتهما بين عدة مللى واتات وعدة واتات. وهناك ليزرات نبضية يتراوح زمن نبضتها بين عدة مكروات ثانية وعدة نانوات ثانية، وتصل استطاعتها مئات بل آلاف الواتات، كما في ليزر غاز ثاني أكسيد الكربون وليزرات الجسم الصلب المتنوعة كليزر نديميوم- ياك، وليـزرات عـديدة أخـرى، ويحـول الليـزر الشعـاع الضوئي للطاقة الكهربائية إلى طاقة محتواة في حزمة ضوئية مركزة اعتمادا على ظاهرة الإصدار المحثوث وميزات المجاوبة الليزرية، وتمتاز الليزرات مهما كان ثوعها بجميع خواص الضوء العادي وبترابطها مكانياً Spatial Coherence: مما يسمح لنا بالحصول على حزمة مجمعة وتبثيرها على بقعة صغيرة تفوق شدتها شدة الشمس العملاقة(١٨)؛ مما يمكننا من استخدام الليزر في التحليل والدراسات الموضعية ووحيد اللون -Mon ochromaticity؛ مما يستمح بإجراء قياسات

15

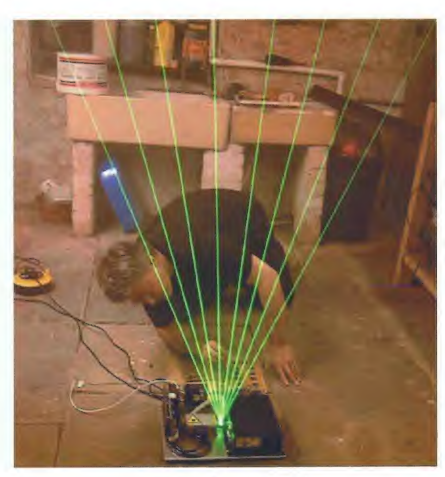


إقلال أو إجبار الرعد على الانفراغ في أماكن معينةً بالاستفادة من تقليات الليزر

العناصر النادرة جداً الموجودة ضمن فلزات بكميات لا تشجاوز واحداً في الألف أو أقل (٢٠). هذه المضاهيم هي الأساس في دراسة ملوثات الطبقات الجوية المختلفة عن بُعد، وهي ذات كفاءة علمية واقتصادية أكبر بكثير من كفاءة الطرق القديمة، وهي جزء من التطبيقات الناتجة

الذرات لا يتجاوز عدة أجزاء في المليار موجودة ضمن عدد هائل لذرات مادة أخرى، وقد طورت هذه الطريقة حتى أصبح في الإمكان كشف عدد قليل من الذرات لا يتجاوز عشر ذرات أو أقل ضمن ذرات عنصر آخر، وأخيراً ثم جمع هذه التقيية مع الأطياف الكتلوية لتفريق بعض

AS



لا بد من ضرورة الحذر عدد التعامل مع الليزرات

عن تضاعل الليزر مع المادة، وهذا ما يطلق عليه السبر بالليزر Laser Diagnostic، وهو ما ستزداد أهميته بزيادة الطلب على تصنيع مواد وعناصر نادرة ذات أهمية في تطبيقات محددة عديدة.

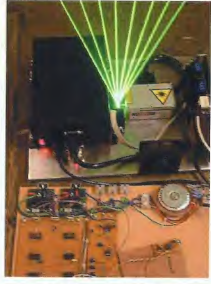
لكن يجب أن نتوه إلى ضمرورة الحدر عند التعامل مع الليزرات، فعلى الرغم من أن خرج

معظمها ليس شديداً كفاية لكنها تبقى خطرة، ويجب التعامل معها بحذر: نظراً إلى كبر كثافة طافتها عندما تسقط على سطح صغير، فكثافة الإشعاع الناتج عن ليزر بسيط مثل ليزر مزيج الهليوم، نيون على العين مثلاً أكبر من كثافة طاقة الشمس على العين بحوالي ١٦٠ مرة: مما





تعليم الجركات من الشر لللوثات البيلية



يتجلى عدد من تطنعات القين عبر السمكم في هواسم الكانية والطيفية

يدعونا إلى أن نكون حذرين وإلى استخدام نظارات مرشحة واقية. كما يجب عند استخدام ليزرات عالية الطاقة غلق مسار الحزمة وتفادي انعكاساتها: لما لها من أثر هي العين والجلد وإمكانية تسببها هي إحداث حرائق هي المواد الكيميائية والمخبرية.

طرق قياس التلوث الجوي

استخدم العلماء سابقاً طرقاً ضوئية تقليدية(٢) والرادار والأمواج فوق الصوتية لدراسة التلوث على سطح الأرض أو على ارتفاعات منخفضة، إلا أن هذه الطرق لم تكشف أكثر من مادة ملوثة واحدة، كما يمكن دراسة عدد محدود من العوامل الجوية، كالضغط ودرجة الحرارة والرطوية والرياح، والدقة التي يمكن أن تحدد بها تلك المقادير في الطبقات الجوية صغيرة، كما أن هذه الطرق لا تعطي معلومات

عملية Operational عن الملوثات المتحركة عشوائياً أو معلومات كافية لإجراء التحاليل الزمانية والمكانية.

للتغلب على هذه الصعوبات طُورت منذ ستينيات القرن العشرين تقنيات وطرق جديدة تعتمد على مميزات بعض الجمل الليزرية: مثل الجمل الليزرية الصلبة المتوافقة مع التقنيات الحديثة والمناسبة للاستخدام في اللايدر الرادار الضوئي الليزري المنازي وفي تحديد سرعة واتجاه الرياح والاضطرابات الجوية بالاعتماد على مفعول دوبلر (۱۳). أما الليزر الصباغي: نظراً إلى إمكانية توليفه، فإنه مفيد في دراسة طيف الإشعاع للتفاعلات العديدة التي ترافق انتشار الضوء الليزري خلال الغلاف الجوي كالتشتتات المختلفة(۱۲) التي تمكننا من الجوية في الزمن الحقيقي وتعطى معلومات، تصل إلى المستقبل الحقيقي وتعطى معلومات، تصل إلى المستقبل

4 (17) Sec. (17)



استحدم العلماء في النسابق الأمواج فوق النسوتية والراءار في دراسة التلوث

بسرعة الضوء، عن الشكل الطيفي للعوامل الجوية على طول مسار الليزر. وبقراءة وتحليل معالجة المعلومات الرقمية نتمكن من إجراء دراسة حقيقية وشاملة للملوثات الجوية التي تؤدي دوراً كبيراً في العمليات الفيزيائية والكيميائية المختلفة في الجو التي تتراوح أبعادها بين 1-0.001 سنتيمتر.

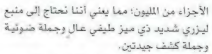
تستخدم عدة طرق طيفية لدراسة الملوثات الجوية المختلفة، لكن أفضلها هي الامتصاص

التجاوبي للإشعاع الليزري من قبل الجزيئات الموجودة على ارتفاع ما: إذ يولف الليزر على خط الامتصاص المختار ثم يؤخذ الفرق بين شدتي الإشعاع لطولي الموجة في حالتي التشغيل on وعدمه off على المستقبل. وتعطي هذه الكمية فياساً لكثافة المواد الملوثة على المسار الواصل بين المرسل - العاكس (يكون إرجاعياً أو طبوغرافياً). المستقبل. وينتج الضوء المتشتت طبوغرافياً). المستقبل. وينتج الضوء المتشتت





الراءار الضوقي الليزري ينستخمم في لحُميه سرعة الرباح والاضطرابات الحوية



تلك الصعوبات دعت الباحثين إلى التفتيش عن طريقة امتصاص جديدة للكشف عن الملوثات الجوية، وتبين لهم أن ذلك ممكن بالجفع بين مفاهيم اللايدر والامتصاص التفاضلي، فحصلوا على طريقة تستخدم جملة ضوئية ليزرية وجملة كاشفة، وتتلخص فيما يلى:

يرسل الإشعاع على شكل نبضات ليزرية إلى المادة المشتتة، وبفرض أن الإشعاع المشتت الذي يصل إلى الكاشف في لحظة ما تشتت عن جسيمات تبعد عنه مسافة ما، فإذا قارنا بين إشارتي التشتت الناتجتين عن حالة التشغيل ٥٠٠ (حال وجود الملوثة الجوية في طريق الإشعاع) وحال عدم وجودها ٥٠٢ نحصل على المجموع الكلي



جزيئات صغيرة والمسيطرة في الطبقات الجوية العليا، أو عن الجزيئات الكبيرة كالغبار والمعلقات، وهو يزيد على التشتت السابق بمائة مرة على ارتضاعات أقل من ٥ كيلو مترات، لكن الدراسات بينت أن الإشارات الناتجة ضعيفة، فلا يمكن الاستفادة من هذا التشتت إلا لدراسة الأثار الضئيلة للغازات في الطبقات الجوية العلياء هناك أيضاً تشتت ذو كفاءة ضعيفة في المناطق التي يكون التركيز فيها من مرتبة عشرات

AA

لكثافة الملوثات عند المسافة المدروسة، لكن الإشعاع الذي يصل بعد فترة زمنية لاحقة يصل عن مسافة أبعد بمقدار معين. وبطرح القياسين السابقين من بعضهما البعض نحصل على كثافة الملوثات في خلية ما تقع بعيداً عن مجموعة القياس.

تتحدد دقة التحليل المكاني على طول مسار الليزر من عرض النبضة الليزرية. ونظراً إلى صغر ذلك فإن هذه الدقة تتراوح بين ١٠٠٠ متر شرط استخدام ليزرات عالية الطاقة وجملة استقبال دقيقة. كما تتطلب الطريقة التفاضلية استغدام موجتي ليزر مختافتين في حال التشغيل والتوقف، وأن تكون خلفية الامتصاص الجوية وعاكسية الهدف واحدة عند طولي الموجة المختارين في حال المعدم وجود ملوئة. لذا لا بد من الحذر عند استخدام الليزرات النبضية؛ لأنها تحتوي على طولي موجة مختلفين؛ مما يعرض الجملة لأخطاء نظامية.

تستخدم جمل شبيهة بما سبق لدراسة الطبقات الجوية العليا، إلا أنها توضع عادة على منطاد أو في طائرة خاصة بحسب الارتفاع المدروس، والهدف الأساسي لاستخدام هذه الجمل هو دراسة نسب تواجد الملوثات والأوزون عند ارتضاعات مختلفة: لتسهيل معرفة كيفية تدميره وفق دورة شابمان Chapman Cycle ودور مختلف الملوثات في ذلك، ويأمل العلماء الاستفادة مستقبلاً من الخواص الفريدة لليزرات أنصاف النواقل التي تعطى مجالاً واسعاً من الأشعة تحت الحمراء: مما سيسمح بإجراء قياسات بعيدة لعدد من الملوثات باستخدام العواكس الإرجاعية: مما يمكن من قياس بعض الملوثات ككبريتيد الهدروجين والكلور والفلور وبعض مركباتهما التي يصعب قياسها بالطرق المألوفة. لكن لتحقيقاً ذلك يجب أن يكون عبرض عصابة الليزر المستخدم المولف ضيعاً جداً أو طاقته عالية. أما لإجراء الدراسات الطيفية التحليلية بشكل مستمر



العلماء طووا طوقا حسنة للتظليل مع لللوثات المرب

وعلى ارتفاعات شاهقة (٢٠٠. ٢٠٠ كيلو متر) فيمكن وضع جملة القياس في مركبة فضائية. ويستفاد من الشمس للتزود بالطاقة اللازمة لتشغيل الليزرات، لكن هناك صعوبة في إيجاد جمل ليزرية تعمل فترة زمنية طويلة وذات طاقة عالية ولها عرض ضيق ومولفة عبر مجال مرتي واسع، كما أنه لا بد من تطوير جمل معالجة المعلومات التي تعمل بالحاسوب كي يتسنى لنا وضع تنبؤات جوية بعيدة المدى.

خاتمة: أثر الحداثة العلمية التقنية في البيئة

لقد هبطت الفيزياء بالإنسان على سطح القمر. لكن نجم عنها أيضاً عالم واقع مجهد

ناجم عن الافتقار إلى الشعور السديد: مما سمح تاريخياً، تحت راية الدفاع عن الوطن، بتطبيق العلوم في حالات عدة.

كما يفتح ما سبق الجدل حول أثر الحداثة العلمية التقنية في البيثة بين دعاة الوضرة والمفكِّرين الواعين أخطار الإضراط في الاستهالاك (٢٥)، لذا فقد اتهمت العلوم والتقنية بأنهما المسؤولان عن تخريب علاقة الإنسان بالطبيعة وسرقة الحياة من معناها. فالدور الذي قامت به العلوم في إغناء نظرة الإنسان عن الكون وتحسريره من جسسروت الطبيعة لم يقنع النقاد الذين يتوقعون حدوث كوارث في النظم البيئية Ecology، نظراً إلى وجـود مـا يعـادل ١٠ أطنان من TNT لكل إنسان على كوكبنا، والنظرة المعادية للعلوم الحديثة هذه، التي يدِّعي البعض أنها تخلو من الروح، تعبر عن نفسها في المجتمع من خلال التناقص في كمية الأموال المرصودة للأبحاث الأساسية والتوجه نحو الأساطير الشرفية Eastern Mysticism ومختلف المعتقدات الغربية Occultation .

حاول العلماء تضييق الفجوة بين هذين الرأيين بنشر الكتب وتدريس المقررات الجامعية المناسبة، مثل: Physics & Ecology، التي تركز على العلاقة بين التقانة والبيئة التي نعيش فيها، وهي تتشكل وسط خضم معقد من التفاعلات المتبادلة بين منظومات المجال الحيوي والتقاني والاجتماعي، ويشكل التفاعل بين هذه المجالات الأوقات، البيئة التي يعيش فيها الإنسان وتتداخل فيها تلك المجالات، ولا يمكن لهذه الجهود أن فيها تلك المجالات، ولا يمكن لهذه الجهود أن تثمر إلا عندما تتم مقاربة وجهتي النظر العلمية والمفاهيم الكونية Tao of Physics، حيث تصبح ذات شعبية واسعة، مع التأكيد على الأفعال الجيدة، وليس على توافق التفاعل مع البيئة الذي يؤدي إلى السلوك الجيدون.



الدخان التبراكم من حرائق الغابات يؤثر في صحة الإنسان ويؤدي دوراً كبيراً في التغيير الساخي

بحرب نووية، والكيمياء التي أنتجت تنوعاً هاثلاً من اللدائن خلقت أيضاً ركاماً من نضايات لا تستطيع الطبيعة أن تستوعبها، والأحياء التي قادت الثورة الخضراء قدماً من خلال المخصبات ومبيدات الأعشاب والحشرات تهدد بأن تفضي بنا إلى ربيع صامت،

لكن هل العلماء مستؤولون عن ذلك؟ فيهم ليسوا مسؤولين عن قوانين الطبيعة، ووظيفتهم أن يكتشفوا كيف تعمل هذه القوانين، وليس آن يحددوا كيفية استخدام تطبيقات أبحاثهم، فالمعرفة العلمية محايدة، لذا فقد صدم أينشتاين بتطبيقات نظرياته في الحروب، والشيء نفسه حدث لعلماء آخرين. لكن التطبيق السيئ للعلوم



الهوامش والمراجع باللغتين العربية والإنجليزية

ا. الأسيستوس Asbestos: مواد معدنية ليفية الشكل لها عازلية حرارية عالية.

٦. مجثة علوم وتكنولوجيا، العدد ٦٨. أب ، أيلول ١٩٩٩م،

٣. الطول الموجي: أحد معيزات الحركة الامتزازية الموجية التي تصف الإشعاع، وكلما زاد الطول الموجي صغرت الطاقة، والمكنى صحيح، ويقاس بالشر وأجزائه: السنفيمتر cm = جزءًا من المائة من الشر، والملليمتر mm = جزءًا من الألف من الشر، والكورومتر mm = جزءًا من مليون جزء من الشر، والمانومتر mm = جزءًا من مليار جزء من المتر، والميكومتر pm = جزءًا من مليون جزء من الشر، والفيمتومتر fm = جزءًا من الشم مليون عليون جزء من المتر.

الطابق الكهرومغناطيسي: أي إشعاع الجسم، ويتميز بطول موجته، وينقسم إلى: المجال فوق البننسجي UV (طول موجته أقل من 350 mm، مرجته الله من 350 mm، 350 mm، والمجال المرثي Vis (الوان قومن فزج، ويتراوح طوله الموجي بين 350-750 mm)، والمجال المحمر IR (طول موجته اكبر من 750 mm)، والمجال تحت الأحمر 750 mm موجته اكبر من 750 mm، 750 mm، موجته اكبر من 750 mm

٤. مؤتمر الجغرافيين الذي نظمته الرابطة الجغرافية الملكية ومعهد الجغرافيين البريطانيين، أب ٢٠٠٥م..

2. انظر: Optics News , Fall 1976, CFC Report, NAS

** وشتاً لجلة العلوم المجلد ٧٠. العددين ٨ و٨، عام ٢٠٠٤م؛ فإن أهم العناصر المسؤولة عن احترار الأوض هو غاز CFC و CFC، وهذان العاملان يسخفان الأرض بمعدل 2w/m² ، بينما تنشر المصابح العادية 1w/m² : أي ما يعادل أثر مصباحين متوهجين لهاؤ ونهاراً،

لا أجزاء الغلاف الجوي، يتألف من عدة طبقات، بدأ من سعلج الأرض وصعوداً نحو الأعلى، وأولها النروبوسفير Troposphere التي تمتر مساغة 20 km. وعلوها يلهها الستراتوسفير Stratosphere التي تمتد حتى ارتفاع 50 km. ويعلوها طبقة الأوزون، وتأتي بعد ذلك طبقة المرزوسفير الطبقة التشردة lonosphere التي يستفاء من خصائصها في البث الإذاعي والتلفزيوني العادي.

Fredrick K. Lutgens & Edward J. Tarbuch The: Atmosphhere 7th, Ed. 1998.

الطرة

له بنية المادة والإشعاع؛ المارة اصغر مكون للمادة، وتتألف من الإلكترون السائب الشحنة الكهربائية والنواة الموجبة الشحنة الكهربائية. وعدد البروتونات قي النواة بعرف بالدرة أو منها أو انسيف البيها الكترون أو أكثر. والنواح بالرمز Z، بينما يطلق على عدد النيترونات، أما الشاردة فهي درة نزع منها أو انسيف البيها الكترونات، وتتألف الجزيئة في الفائب من ذريتن أو أكثر. وهناك التنظائر Isotopes، وهي ذرات تحوي نفس العدد من البروتونات، ولكنها مختلفة في عدد النيترونات، وتشكل الذرات العناصر الطبيعة والمناصر المشعة، فبعض العناصر، مثل البروانيوم والثوريوم والراديوم، تشع طبيعياً وتطلق جسيمات الشاويينا وكاما. ويبنت الدراسات الشي قام بها بيكريل وآل كوري وردزخوره وآخرون أن أشعة بينا هي الكترونات سريعة، بينما أشعة الفنا هي نواة ذرة الهليوم (المتواجد يكثرة في الشمس والنجوم)، وأشعة كاما عبارة عن فوتونات عالية الطاقة. كما يستمر إشعاع عدم العناصر زمناً معيناً يتراوح بين أجزاء الثانية وطهارات السنين حسيد العنصر، ويمكن إجبار بعض العناصر على الإشعاع اصطفاعهاً (مجلة العلوم، الجاد ١٨، العدان ٢ و ٢٠ - ٢٠م).

أا الألفام الأرضية وتدمير البيئة الكويتية، إعداد مجموعة من المختصين بإشراف عبد الله يوسف الفنيم، مركز الدراسات والبحوث الكويتية، ١٩٩٨م.

Chemical & Biologi- جملة تحديد المواقع العالمية (GBW). يينما CBW الأسلحة الكيميائية والعجورة - Global Positioning Systems بينما GPS جملة تحديد المواقع العالمية الاستخدام (GBW). Dietrich Schroer & Micro Elena. والمواقد ثنائية الاستخدام (Dual Use بمكن استخدامها للأغراض السلمية والعجريمة (Cal War "Techn.Transfer" 2000, GPS, CBW & Dual Use.

11- R. E. Newell et al. "Carbone Monoxide & The Burning Earth" Sci. Am. Oct. 1989.

12- Sci, Am. May & Nov. 1989, pp 24&17. Green House Effect.

17. انفوضى ومفعول الفرائشة: مع بداية نهاية انقرن العشرين بدأ العلماء بدرسون بالليزر الفيزياء الحقيقية: أي اللاخطية وبثلك التي تظهر الفوضى، ويتجلى ذلك في دراسة الاهتزازات وجريان السوائل وحركة السكان والغلاف الجري للأرض وتفاعله مع سطحها ومع الإشعاع الشمسي وفي الجمل الدارية والحجوية. وما يهم هذا الدور الذي تؤديه شروط البت، والتغيرات، ضمهما كانت صغيرة فإن لها أثراً كبيراً، فعركة فراشة في مكان ما قد تؤدي إلى أعاصيو، ولمل طاهرة النبو نتاج لللك. لكن التفكير العلمي الذي ساء خلال الفرن العشرين والحواسب العملائة الحديثة التي ستطور مستقبلاً حساعدان الإنسان على فهم ذلك التفكير العلمي الذي ساء خلال الفرن العشرين والحواسب العملائة الحديثة التي ستطور مستقبلاً حساعدان الإنسان على فهم ذلك التفكير المائي الإنسان على فهم ذلك المديد الطور المعالية التي المقالية المدينة التي المتعارفة المعالية المائية المعارفة المعارفة

14. النياو : نعط خاص بالإعصار وسلسفة من احوال الطقس غير العادية. يعدث عند ارتفاع حرارة الباء في الناطق الاستوائية (شواطن تشيلي او جنوب الهند شلاً)، برافقه الخفاض غير سرعة الرياح. ويظهر بشكل دوري (كل ٢٠٧ سنوات) وفي فترة البيلاد - وله مرافق (نينا)، وهي عكس ما سبق، وللمزيد الطر: مجلة علوم وتكنولوجيا، العدد 47، يونيو ٢٠٠٧م، ص١٤٠.

١٥. العلم والتكنولوجيا، العدد السادس، أيلول ١٩٨٦م.

الأمطار الحامضية Acid Rain دسقوط النظر مصحوباً بفازات سامة على الثرية الزراعية. وتنتج عن إطلاق الكبريت واكاسيد واكاسيد النتووجين إلى
 الفضاء نتيجة احتراق الوقود الأحفوري.

١٢. مجلة علوم وتكنولوجيا، العدد ٢٤، مارس/ أذار ٢٠٠٠م.

44. النظم البيئية ، الإيكولوجيا: تدرس علاقات التفاعل بين الكالثات العضوية الحية وبينائها، وهي تعتبر توجها ثورياً . إيكولوجيا عمشية . وهي تختلف عن الترعة البيئية ، أي عماية البيئة من الثلوث وإعدار أقواد . وهي تعتبر نزعة إسلاحية . إيكولوجيا ضعلة . والإيكولوجيا توجه ديني يحترم التكامل بين الموجودات ولا يعس خلق الله . والدومات الموجودات المساسرة العمار الإحط ترابط ذلك مع علم الأحياء والورائة) . وقد وجدت فلسنة الحياة السياسية

9.



والأخلاقية التي تتبناها أحزاب الخصور وترى أنه إذا كانت الاشتراكية لم تعد مجدية ظاماذا لا تفكر في يرتوبيا خضراه، وإذا كانت الرأسمالية لم تستَّمَّه في ازمة بيئية، إذن لا بد من وضع فلسفة سياسية وأخلاقية تعتمد على رؤية البشر من حيث هم في الطبيعة ومنها وبها وليسوا متعالين عليها، وضرورة المساواة بين عناصر الحيط الحيوي، واعتبار الجرائم في حق الطبيعة جرائم في حق البشرية: غالطبيعة كانن حي تؤثر التفاورات الاقتصادية في جمالها، لكن ذلك يتعارض مع الفلسفات التي ترى ضرورة الحصول على أقسس عائد اقتصادي: مما يؤدي إلى سلب الطبيعة والنومع في آشكال الإنتاج، مما أقدم النظام البيش. وضعت هذا النظام هناك نفاعل بين:

المجال الحيوي Biosphere : ولم يقر على كوكب الأرض الذي توجد فيه الحياة بمختلف أشكائها الطبيعية: أي الطبقات السفان من الفلاف الجوي (العليقة الحياتية . Homosphere التي تشعر ما الإرض والسنرانوسفير وطبقتي الأوزون والميزوسفير التي تعتد حتى ارتفاع ١٠٠٠كم). وسعقح الأرض بتصاريسه للختلفة وتحت سطحها، والغلاف الماني، ويوفر ذلك احتياجات الإنسان من المياه للوغاء باحتياجاته في إنتاج الغذاء والكساء والماوي ووسائل الانتقال والترقيع.
الجال الاجتماعي: احتياجات الإنسان وتطلعاته غير المادية من القيم والمقائد والتشريعات والهياكل الاجتماعية والمؤسسات التي ابتدعها الإنسان التنظيم الملائلة والكاسات التي ابتدعها الإنسان التنظيم الملائلة والكاسات التي المتدعها الإنسان التنظيم الملائلة والكاسات التي الملائلة والكاسان التنظيم الملائلة والكاسات التي الملائلة والكاسات الملائلة والكاسات التي الملائلة والملائلة والكاسات التي الملائلة والملائلة والملائلة والكاسات التي الملائلة والملائلة والتي الملائلة والتي الملائلة والملائلة والمل

الجال التفاتي: منظومة الكيانات التي حشعها الإنسان داخل المحيث الحيوي (المساكن والأبنية العامة والمزاعي والمصافح والمناجع والمصافد والعصافد والطوق
 والجسور والنسود والتناظر ومحطات الطاقة والمركبات بأنواعها).

١٩. مجفة الطوم، العددان: 5 و3، أبريل، مايو ٢٠٠٢م. التسمم الثائج عن المعادن،

. ٢٠ محاضرات Liebez في مدرسة «الليزر وتطبيقاته». عمان، ١٩٩٨م.

21- Key Technologies for the 21st Century" Sci. Am 96. & Energy Develop.

22- Egbert Boeker & Rienk Van Grondelle "Environmental Physics" John Wiley & Sons 1994,

٢٢. مجلة العلوم، المجلد ١٢، عدد ١٠، تشرين أول ١٩٩٧م. الاستعطار،

Young-lift Lee, et al., " Laser Induced Break ، المحافشرة التكثير بلال هي مدرسة ، النيزر والتنبو الكمومي، اللاتفية. سوريا، ايار ۱۹۸۶م بلاتفكيو بلال هي مدرسة ، النيزر والتنبو الكمومي، اللاتفية و المحافظة بالمحافظة بالمحافظة " Laser Analytical Spectroscopy " Adam Hilgar ، 1985 .

٢٥. ليزرات النبضات البالغة القصر «فرائد جمة في ومضة»، مجلة العلوم، مجلد ١٧، العددان ٨ و٩، الضحاس، سبتمبر ٢٠٠١م،

٣٦. السريات الطاقبة في الذرة والجزيء: تحري الذرة عدراً من الإلكترونات التي تدور حول النواة في مدارات محددة تسمى السويات الطاقبة. أما المعويات الطاقبة في الجزيء فهي أكثر تعقيداً نظراً إلى أن له مدويات ناتجة عن الغزات المؤلفة له وأخرى ناتجة عن حركتهه الاهتزازية والدورائية.

27- Charles H. Townes " How the Laser Happened " oxford Univ. Press 1999 & Jeff Heet. "The Laser Hand Book " McGraw Hill International , Ed., 2nd., NY, 1992

28. Laser eye surgery FDA consumer Magazine .º Jul Aug.: 1998.

٣٠. المين . المقدرة الفاصلة: الفدرة على التمييز بين جسمين متقاربين جداً من مسافة معينة، وكلما زادت تلك المسافة زاد الميز وكان أكثر دفة.

٠٠. أعمال د. نايفة غي Phys Todiny. وكذلك بحث د . بلال ، أسبوع العلم في جامعة دعشق عام ١٩٩٢م.

31- Optical Systems Monitor of Atmospheric Pollutant "Laser Focus World, Apr 1997.

77. الرادار واللابدر وكشف الملونات: كان من أهم مشاكل الرادارات، التي طُورت في الأساس التحديد موقع الطائرات المعادية، صعوبة كشفها الإشارة أشاء المعادية، وسعوبة كشفها الإشارة أشاء المعادية، وسيتقبلانها أكثر مسائلة المرابعة المسائلة المرابعة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة عما يمكنها تقحد مقدرة الرادار على الكشف من الإشارة المرتجعة الشائلة المسائلة المسائلة المسائلة المرتجعة الشائلة المسائلة المسائلة

أما الإشارة المرتجعة في اللايدر (الرادار النسوش) الذي يعد نتنبية الرادار التشايدي إلى مجاني النسوء واللبزر: نظراً إلى استخدامه حزمة ليزرية بدلاً من حزمة مكروية. فإنها تتوقف على المسار التسوش والمردود الكعومي للكاشف (المستقبل) وسطح مقطع التشت التفاصلي: مما يجعل الإشارة المرتجعة فيهة الأنها ليست كما في الرادار، بل تشاسب عكسياً مع مربع السافة، وهذا يسمح بدراسة كلافة المادة عند ارتفاصات اعلى مما في الرادار وتتراح بين ١٠٠٠ ١٠كم، المؤيد Raymond S. Lasson * Fast LIDAR systems uses Analog sampfing Arrays *Laser Focus World, pp [53].

٢٢. جملة دويلر: اختلاف نيرة شدة الصوت الصداور عن قطار متحرك حسب كونه متشرباً من المحلة (زيادة الشدة) أو مبتعداً عنها (تفافس الشدة)، ويمكن بهذه أو الجهاد الرياح في الانجاه الراسي عند ارتفاعات مختلفة، والحصول على منحنبات Profiles لها عند مسافات تتراوح بين ٥٠. مام بعيز دفيق جداً، كما تمكننا الجملة الصوتية المراشقة Radio Acoustic Sound System , RASS من قياس منحنبات درجات الحوارة عند نفس الانتفاعات.

ة 7. التشدّت: حيود الجسم أو الشماع العنسوشي عن مساره نشيجة اعشراض عائق ما، ذرة أو الكترون. أما الامتصاص فهو تفاقص شدة الإشماع، مهما كان نوعه. عندما يمر عبر مادة ما.

27. محلة علوم وتكنولوجيا. العدد ٧٠، أغسطس/ أيلول ١٩٤٨م، ومجلة الثقافة العائية، عدد ٨١، مارس ١٩٩٧م،

٢٦. الليزر بين موضوعية الفيزياء وجماليتها، مجلة علوم وتكنولوجيا. عدد ٥٤، ١٩٩٨م،

أنس كــــاريثش



يقتصر تعامل الأوساط الدينية والفلسفية مع مشكلة استنساخ الإنسان، في أغلب الأحيان، على مناقشتها من وجهة النظر الأخلاقية، وفي الكتب العصرية لعلم الكلام الفلسفي والديني تتركز الأدلة المناهضة لاستنساخ الإنسان في ثلاثة معايير لا يأخذها المؤيدون لاستنساخ الإنسان في الحسبان، وتلك المعايير الثلاثة هي: معيار الاعتدال، ومعيار الحدود، ومعيار الكلية.

وسأقدم بإيجاز نقاط الارتكاز الرئيسة في

البرهنة ضمن هذا الترتيب للمعايير.

استنساخ الإنسان ومعيار الاعتدال

عندما يدور النقاش اليوم حول المزايا التي تمتاز بها حضارتنا الحديثة مقارنة مع الحضارات القديمة في بابل ومصر والهند والصين واليونان، أو مع الحضارتين الإسلامية والنصرانية في القرون الوسطى، فمن الممكن تقديم إجابات صحيحة جداً، بل وحقيقية، ولكن لكي نحصل على إجابات سديدة



لا بد لنا أن نتفق على المعابير التي سنقوم على أساسها بمقارنة حضارتنا الحديثة مع تلك الحضارات القديمة.

فإذا بدأنا من معيار الاعتدال الذي دعت إليه جميع الأديان في الحضارات القديمة فسوف يتبين لنا أن هذا المعيار في الحضارات القديمة كان سببا ليس فقط في حماية الطبيعة من بغي الإنسان، بل إنه حمى أيضا الطبيعة الإنسانية من بغي الإنسان نفسه.



النظام الإلهن جُعل ملائماً لتُخلق الخُلوقات وتتوالد فيه

هي أكثر بكثير من تلك التي تذرفها بسبب سلبية الجهل (١).

معيار الاعتدال

لا يقوم معيار الاعتدال دون النواهي، ولذلك لا غرابة في أن تكون الثقافات البشرية والأديان كافة في العصور القديمة قائمة أولاً على النواهي الموجهة إلى الإنسان. فالعهد القديم والقرآن يتحدثان عن الوصايا العشر التي هي في معظمها أمور منهي عنها. ومن المعروف أن الأمور التي يُنهى عن فعلها الإنسان به الا واليتك لا الا تخفض من شأنه، ويزيد أن امتناع الإنسان عن فعلها يرفع من شأنه، ويزيد من شميزه واستقامته الأخلاقية في الأرض بين عوالم المعادن والنباتات والحيوانات، أو حتى بين الحضارات الروحانية التي تتحدث عنها الأديان: المناطين.

إن السماء لم تنه المعادن وعوالم النباتات والحيوانات عن شيء، كما أنها لم تأمرها بشيء على النحو الذي يؤمر به الإنسان. إن عوالم المعادن والنباتات والحيوانات، أو ما نسميه نحن الطبيعة، تعيش التوازن المطلوب، بل إنها هي التوازن نفسه.

يخيل إلينا في كثير من الأحيان أن سنة الله سبحانه وتعالى في المحافظة على هذا التوازن فيها شيء من القسوة: إذ نرى بعض الحيوانات تقتات بحيوانات أخرى، ونرى في الربيع كيف تنبعث الحياة في النباتات فتورق وتزدهر، فإذا أتى الخريف نرى النباتات فتورق وتزدهر، فإذا أتى الخريف نرى للطبيعة قد عمها الموات، ونرى التكاثر السريع للجراد يصحبه في الوقت نفسه تقريبًا تكاثر سريع للطيور التي تلتهمه عن بكرة أبيه. وفي كل هذه المشاهد نرى كيف أن عالم الطبيعة يسوي هو نفسه حسابه الذي أمر الله به، مهما بدا ذلك الحساب غامضًا على عقوانا. إلى ذلك كله، ينبغي علينا أن غامضًا على عقوانا. إلى ذلك كله، ينبغي علينا أن

95

الجوانب بين الإنسان والكون، هي سبب هذا العدد

الكبيير من المحرمات الدينية التي فرضت على

الإنسان، إن هذه المحرمات تقف بين يدي نظرة

والنظم الأخلاقية والحقوق والقوائين قد وضعت

في حياتنا كبشر لضبط تعاملنا فيما بيننا، بحيث نتصرف كما تفعل الطيور بالجراد، والأسود

وبيسيط العبارة، فإن كل الشرائع الدينية

إن إدانة استنساخ الإنسان اليوم من قبل

الطوائف الدينية ذات التأشر العالمي تقوم قبل كل

شيء على التراث القديم في الاعتدال، إن استنساخ

الإنسان يمثل تعديًا صارخًا على كرامة الإنسان،

ويُنظر إليه على أنه حرب عصابات يشنها ذلك

الإنسان وفعله وتفكيره كإنذار وتحذير

بالغزلان، والذئاب بالأغنام.

90

تتذكر دائمًا الزلازل المفاجئة والفيضانات والأعاصير المدمرة. من المستحيل وجود قضاء بشرى أو محكمة بشرية يمكنها مقاضاة الطبيعة بسبب الزلازل والفيضانات والانفجارات البركانية. ومهما امتلك الإنسان من تقنية قادرة ومخيفة فإن أنجع وسيلة للوقاية من أى زلزال عادي كانت وما تزال التضرع الخاشع إلى الله سبحانه وتعالى بالدعاء.

ومع ذلك، فإن هذه الحركة - الغامضة على عقولنا - في عالم الطبيعة ليست سوى شكل من أشكال الكشف المستمرعن التوازن الطبيعي، والإنسان وحده فقط القادر على تعمد إثارة الفوضي في عالم المعادن والنباتات والحيوانات.

ولذلك فإن التوازن والاعتدال أمران يجب أن يُفرضا فرضًا على الإنسان، ويجب أن يُؤمّر

الإنسان بالعمل على تحقيقهما، وهذا يرجع إلى أن الإنسان ليس كائن الضرورة والطبيعة فقط، بل إنه كـــائن الحرية والثقافة. وبمختصر العبارة أرادت السماء بهذه المحرمات الكثيرة كبح جماح الإنسان؛ لأن ذلك الإنسان ليس كاثن الطبيعة فقط، وليس كائن حير ضيق من الطبيعة، بل إنه كائن كوني، وهذا يعنى أنه كائن يتمتع بالكثير من الإمكانات والقدرات، منها الإيجابي والسلبي، ومنها ما هو حيادي أخلاقياً. ومن الراجع أن تلك الإمكانات والقدرات، وتلك العلاقة المشتركة المتعددة

97

العقل التقني العلماني المتحلل من المسؤولية ضد الطبيعة البشرية. إن استنساخ الإنسان يعد تماديًا تنظر إليه الأدبيات الدينية المعاصرة على أنه تمرد على النظام الإلهي الذي وضعه الله سبحانه وتعالى. وجعله ملائمًا لتُخلق المخلوقات فيه وتتوالد.

وتؤكد الأدبيات الدينية المعاصرة أن ديانات الحضارات القديمة قد اعترفت بالإنسان على أنه كاثن كوني، ولكن الله عز وجل الذي تتبع منه الوصايا الدينية يخبرنا بأن كونية الإنسان تتصف بالتناقض والخطورة، إن امتداد السماء المزينة بالنجوم فوق رؤوسنا، التي لا يعلم نهايتها إلا الله سبحانه وتعالى، يثير فينا حب الانطلاق لسبر أغوار المجهول والبعيد، ولكن القانون الأخلاقي داخلنا يحذرنا من أن استخدام الطرق والوسائل داخلنا يحذرنا من أن استخدام الطرق والوسائل كافق للوصول إلى ذلك البعيد أمر غير مسموح به،

وحسب هذا المفهوم فإن اللجوء إلى استنساخ الإنسان والكائنات الحية الآخرى إنما هو خيانة لمعيار الاعتدال، ذلك المعيار الذي يجب على الإنسان أن يعيش معه بانسجام في كوكينا هذا(٢).

معيار الخدود

وبهذا نأتي إلى معيار الحدود، أو إلى ما يحذرنا منه القانون الأخلاقي الموجود داخلنا، وذلك عندما نسمح له أن يحذرنا. إنه العتبة الأخلاقية التي لا ينبغي تخطيها، وهي موجودة في الإسلام والنصرانية واليهودية والبوذية. إلخ. وإن الرسالة الرئيسة لتعاليم هذه الأديان العريقة. قبل ظهور ما يسميه علم الثقافات البشرية إشراقة الحضارة وبعده. أن توقظ في الإنسان معرفة الحد والمقدار، أي معرفة البديهة الأخلاقية التي لا جدال حولها، ويوجد في التراث الإسلامي أدبيات ثرة يجمعها عنوان واحد «الحدود» التي لا يجوز لانسان تخطيها.

التي لا يجوز لإنسان تخطيها. عندما نقراً في الإنجيل أو القرآن الأوامر، مثل إكبرام الوالدين، أو النواهي، مثل النهي عن الزني، فإن تلك الأوامسر والنواهي توقظ فينا معرفة الحدود. أي أن الأب يمثل حداً لا يجوز للابن تجاوزه، وأن الابن أيضًا يمثل بالنسبة إلى الأب حداً لا ينبغى له تجاوزه، وأن الأم بأمومتها تمثل حداً للابن، وهي تسهر على ذلك الحد وترعاه لمجرد كونها أمأ. وإن أي خــروج عن هذه العلاقة يعدُ تجاوِزًا للحدود، فلا يمكن للأم أن تصبيح زوجة لابنها، كما لا يجوز للأب أن يكون زوجا لأبنته. كما أن تحويل الذكر إلى أنثى، أو الأنثى إلى ذكر، إنما هو تعصد على الحدود، وعلاقة الذكر الجنسية بذكر مثله، أو

فيها. إن استنساخ الإنسان والكائنات الحية الأخرى يعد مخالفة صريحة للكثير من الحدود، وبالطبع فإن التعدي على الحدود ليس أمرًا جديدًا على التاريخ، فقد عرفت البشرية خلال تاريخها الطويل الكثيرين ممن اعتدوا على الحدود، بل في بعض الأحيان كانت أمم بأكملها تعتدى على تلك الحدود (٦).

ولقد سَمَّت الأديانُ تعديَ الإنسان على الحدود إثمًا، فبينما ترى القوانين المدنية قتل النفس جريمة، نجد الأديان ترى ذلك جريمة وإثمًا عظيمًا(؛).

ان كافة الأحكام والأواصر والنواهي الدينية وجميع التشريعات والقوانين الحكومية تهدف إلى تقييد الحرية البشرية والعلم البشري، وجعلهما منتظمين. فالحرية البشرية الجامحة والعلم البشري غير المسؤول يقودان إلى عتبة الفوضى، وآكبر دليل على ذلك تلك الأنواع المختلفة من القنابل المخيفة التي شهدت البشرية في ماضيها القريب الويلات الناجمة عن استخدام بعضها. إن هذه القنابل المخيفة ليست من نتاج الجهل، بل إنها نتاج ذلك العلم البشري، العلم غير المسؤول.

إن النصوص الدينية والكثير من المراجع الفلسفية التي تتحدث عن الاستنساخ تؤكد أن استنساخ الإنسان تعد على الحدود التي وضعها الله سبحانه وتعالى. إن علماء الدين والفالسفة المعارضين للاستنساخ يطرحون الأسئلة الآتية: "من هي أم الشخص المستنسخة" "من هو أبوهة" "هل الكائن المستنسخ محروم من سر الخلق الطبيعي ومن العفوية " "هل يحق لنا أن نحرم بالاستنساخ كاثنًا ما من شخصيته التي يحصل عليها عن طريق الخلق " " الخ.

وباختصار، هل يحق لنا أن ننسخ وجه شخص ما، الوجه ذلك التدفق الجسدي العجيب الذي يخرج خفايا النفوس فيجعلها مقروءة على صفحاته، وتنظر من خلاله نفوسنا فترى عجائب هذا الكون وغرائبه؟! إن هذا الوجه علامة مميزة لكل واحد منا، إنه خاتم إلهي جعله الله سبحانه وتعالى ضمانًا لأصالتنا، وأننا لسنا صورًا منسوخة أو مريفة.



استنساخ الإلسان بعد تعدية صارخا على كرامته

الأنثى بأنثى مثلها، إنما هو تعد على الحدود، إن هذه التعاليم الدينية حول هذه الحدود وغيرها قد أدرجت في تشريعات وقوانين دول كثيرة، فإن كل ما نجده من أمور أخلاقية في القوانين والتشريعات المدنية والبشرية، وحتى العلمانية، إنما يرجع في أصوله إلى الأديان. تمامًا كما تتنفس الطبيعة بالدفء بعد يوم مشمس بفضل شمسنا هذه، لا بفضل شمس غيرها!

ومما لا شك فيه أن الإنسان بتمتعه بحريته النسبية معرض ليس فقط لمخالفة النواهي الدينية وتدى الحدود، بل لمخالفة قوانين الدولة التي يعيش المسائلة البيد الإلى مع الأفير - حساد الأحيد الماغم

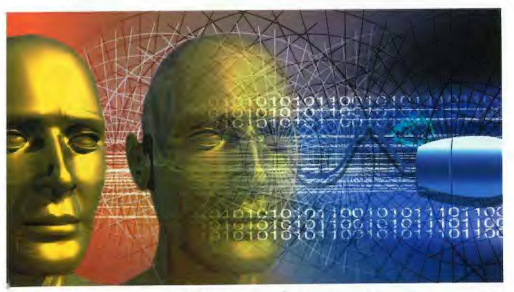
وبإيجاز العيارة، إنه . سبحانه . ضمن لنا أنه قد خَلَقْنا أَفْرَادًا مستقلين بذواتنا، ومنحنا الرعاية الإلهية الشاملة التي غمرتنا برحمته كلها في لحظة

هل سيؤدي الاستنساخ إلى انتهاك حرمة ذلك الوجه البشري الفريد في سماته وملامحه عند كل فرد من بني البشر؟ وأيَّ عالَم هذا الذي يُعرَضُ

أودع الله . سبحانه وتعالى . في صفحاته الكثير من خصوصياتنا.

إن الله . سبحانه وتعالى . يَخْلُقُ ولا يَنْسَخُ، والله . سبحانه وتعالى . واحد أحد ، لكن مخلوفاته مختلفة بعضها عن بعض، وكل ما يخلقه الله عز وجل أصيل لا استنساخ فيه.

وتؤكد الأدبيات الدينية والفلسفية العصرية أن



لا يوجد تَعْنَيِهُ مِكْنَهَا التَعْلَبِ عَلَى الأُوسَاعَ الحُدوديةُ للإنسانَ أو إلغَاؤُها

علينا لتُعيش فيه وقد سُلبنا الحق بأن يكون لكل واحد منا وجهُّهُ الذي يُعْرَفُ به، وتُرى على فَسنَمَاته البهجة والبسمة اللتان لا يشاركه فيهما أحد. أو حتى نظرة الحزن والاكتتاب التي يختص بها كل فرد منا؟! وعندما قال أحد الحكماء العرب: «أيها الإنسان، إنه ليس بمقدورك أبدًا أن تضحك بقضاك». فإنه اعتراف منه بهذا السر البديع للوجه البشرى الذي

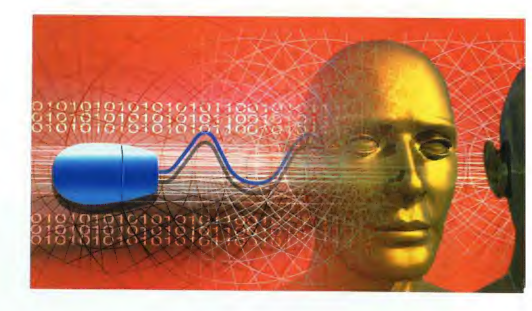
إلغاء حدًّ من الحدود الأساسية أو التعدى عليه يؤدي حتمًا إلى إلغاء آلاف الحدود، فمثلاً: عندما قدم لنا العلم الحديث، وللمرة الأولى، إمكانية الحصول على الأمُّ الْبُديلَة عندها تم التعدى على الحد، ولكن ذلك لم يتوقف عند حد واحد، بل امتد إلى التعدي على حدود كثيرة طبيعية وأخلاقية وقانونية ودينية.. إلخ. وعند الحديث عن الأمّ البديلة فإن الطفل المولود في

99

تجربة كهذه يواجه معضلة أخلاقية ودينية لا حلّ لها. ألا وهي «أنّ المراةَ التي وَلَدَتْه ليست أُمَّه، وأنَّ أمّه التي تَخَلَّق من بويضتها لم تلده». والمشكلة هنا أننا إذا كنّا نُحُلُّ بالأم البديلة مشكلة واحدة، فإننا نحصل بذلك على عشر مشكلات جديدة.

ولذلك يرى علماء الدين هذا كلَّه سببًا وجيهًا جداً لرفض الاستنساخ رفضًا قاطعًا، منبهين بذلك

الطرق ممهدة ليمشي فيها فقط أولئك المسافرون الذين يحملون في قرارة أنفسهم احترامًا للحدود لا يتزعزع، بقدر ما يستثير عصر التكنولوجيا في الإنسان التمرد على تلك الحدود. إن العقل التقني يحتفل ببروميتيا وسرقته النار من الإله. وفي ذروة عصر التكنولوجيا (كما يحلو لبعضهم تسمية القرن العشرين)؛ إذ قُتل في حربين عالميتين



الإنسان على الحدود التي لا يجوز تعديها.

اثنتين أكثر من خمسين مليون إنسان، في ذروة هذا العصر نجد كال جاسبرز . وكشعور منه بالمسؤولية . قد طور في فكره الفلسفي دراسة عن الإنسان والأحوال الحدودية . فالولادة حد ، والجنس (ذكر أم أنثى) حد ، وأن نولد بشكل طبيعي لا بالاستنساخ فهذا حد ، والله والروح واللغة حد ، واللمض والجسد والروح والموت ... كل هذه حدود، والحد أيضا أن يحمل كل

ولكن لم الحاجة إلى تنبيه الإنسان على تلك الحدود؟ من المؤكد أن السبب يكمن في وجود طرق واسعة كثيرة ممتدة أمام الإنسان، وهذه الطرق أوسع بكثير من تلك الطرق المستدة أمام المخلوقات الأخرى، وبقدر ما تؤكد الأديان أن تلك



واحد منا وجهه الذاتي، وألاًّ يشاركُه هُوِيَّتُه إنسانٌ آخر.. إلخ.

إن رسالة كارل جاسبرز في بحثه «الأوضاع الحدودية» في الوجود البشري واضحة تمامًا: لا يوجد تقنية يمكنها، وبأسلوب أخلاقي، أن تتغلب على هذه الأوضاع الحدودية للإنسان، أو أن تُلْفيها.

معيار الكلية

إن اكتسباب الإدراك للحدود واحترام تلك الحدود ينجم عنهما معرفة معيار الاعتدال ذي الأهمية البالغة، لكن معيار الاعتدال ومعيار الحدود يرتبطان ارتباطًا وثيقًا بمعيار الكلية، فماذا نقصد بالكلية؟ إن الإنسان والطائر وورقة العشب والدودة كل واحد من هؤلاء يمثل كلية، أو قل: نموذجًا مستقلاً عن الكلية، لكن كل كائن من الكائنات يعيش كليته داخل كلية أوسع منها، والكلية التي تجعل من

الإنسان إنسانًا ليست كلية مستقلة، فالإنسان مرتبط بشكل أو بآخر بالكثير من الكليات المعروفة وغير مرتبط بكليات مرئية وغير مرئية، وذلك عبر أشكال متنوعة من الحبال السرية التي لا يمكن قطعها أبدًا. فالإنسان يتنفس داخل كلية الهواء، ويمشي بفضل كلية الجاذبية الأرضية، ويتغذى من كلية عالمي الحيوان والنبات، وكأن كليتنا البشرية تساوي قدرنا البشري المتشابك مع الكليات والأقدار المحيطة بنا، كالدوائر المرسومة على سطح ما البركة عندما يسقط فيها جسم ما، وهكذا تبدو ما الأمور عندما ننظر إليها من الخارج.

ولكن الكلية لها جوانب خارجية أيضاً، ويؤكد علماء الدين والفلاسفة المناهضون للاستنساخ أن الله يخلق الكليات خلقاً، ولا ينسخها أو يخلق أجزاء منها، فحبة القمح كلية، والنملة كلية، والطائر كلية، والإنسان كلية، فالخلق يكون دائمًا

ان استصداح الإنسان بعد غرراً على النظام الإلهي الذي وصعد الله



1 . 1

الاستنساخ مِثْل محاولة من الثقنية لسرقة سر الخلق من الك

ومن نظرته في أعماق زرقة السماء، ومهما كان شكل هذا الشيء وطبيعته فسيكون محرَّمًا قتله بحجة توفير مصدر للأعضاء التي يمكن لهذا الشيء. حسب تعبيرهم. أن يقدمها.

إن الاستنساخ ليس سوى معاولة من المحاولات التي تستخدم فيها التقنية بغرض طرد الموت، أو تأجيله إن تعذّر طرده. إن الاستنساخ يمثل محاولة التقنية أن تسرق سر الخلق من الله، بحيث يتبسم الخلود للإنسان بعيدًا عن تذوق الموت.

وتؤكد الأديان وجود الخلود، ولكن الوصول إليه يكون عبر الموت، وليس لي هنا سوى أن أستحضر ما جاء في الآية ٢٤ من سورة النجم؛ إذ يقول الله سبحانه وتعالى: «أمّ لِلإِنسانِ مَا تُمثّى» صدق الله العظيم،

الهوامش

 ، يشال: إن بوءا كان يعلم تلامذته بعدم الضل وعدم الكلام، كان أربعين عاماً في كابيلاقستا بجلس صامتًا تحت شجرة النين، ولا يشعل إلا الشيء القليل جدًا، وهكذا كان يربى تلامذته.

ان حضارتنا الحديثة هذه التي يسميها بعض الناس، وهو محق، الحضارة التنتية، قد داست على الكثير من المايير، بما في ذلك معيار الاعتدال، وأتا الآن أوجه الدعوة إلينا جميعاً وبحن نتناشل هنا أن نشكر في "" عليون سيارة على الأقل نشحرك في شش أرجاء العالم، وألفي طائرة تحلق في أحواء الايرن، وإن الأرس لم تشهد مثل هذا التعرف من الليون الملتبة والاحتراق التن للسب شه بد الإلسان شهل اصبحال عيش في صراح روحي لعصسر ومد عدد الأرض شهير محدودة. وبطن أن كل ما فيها دائم وغير قابل للنفادة!

آبريكر الشرأى الكريم قوم لوط الذين خالفوا حدود الحياة الزوجية.
ق. إن كالاود ليسفي شستراوس Claude Levi-Strauss عند دراسته للمجتمعات والجماعات البشرية اليدانية التي تعليا حضارة المساورة لإحطاءات البشرية المحساعات البشرية المحساعات البادانية تمثلك عدادات مثالية وأنظامة محرمات لا تجيز القتل والسرقة البخارة وما شابهه ووجد أن الأحكام الديانات العالمة، مقون الأسرة في نلك المجتمعات البدانية شبيهة جداً باحكام الديانات العالمة، فالأم هي بشعدية بعداً بعكام الديانات العالمة، فالأم هي يسمح بشعديه، وبذلك أقبت ليفي ششراوس بالدائيل المقنع أن الإنسان ليسمح بشعديه، وبذلك المبائد البقي ششراوس بالدائيل المقنع أن الإنسان السائي بطلك إيماناً بدائيسا وقسيماً بالله. (انظر -Valuatic Lext) كيفا الكدرسي، زغريب، 1944، من الهيكي 7 الناشر، شكولسكا كنيفا الكدرسي، زغريب، 1944، من (XII - VIII).

بخلق الكلية، ولا يمكن أن يحدث أن يولد بيننا قلب معزول، أو ربّة، أو فخذ فقط.

ويطبيعة الحال، فإن هناك من يحاول أن يضفي على الاستنساخ نوايا وأهدافًا إنسانية، زاعمين أن ما سنحصل عليه بالاستنساخ أو النسخ يوفر لنا ما نحتاجه من الأعضاء، كالقلب والكلى والركبة، إلخ، فإذا كنا نريد الحصول على جزء فلا بد لنا من استنساخ أو نسخ كلية: لأن ذلك الجزء لا يمكن الحصول عليه إلا من كلية، فالكلية إذًا هي التي وفرت لنا ذلك الجزء.

يوجد إجماع بين علماء الدين على أن النجاح في الاستنساخ سوف يطرح عددًا من الأسئلة الأخلاقية والقانونية والأدبية: لأن الشيء الذي سيتم الحصول عليه بالاستنساخ سيكون محرومًا في الكلية من الأم والأب والأقارب، ولذا فإنه سيكون محرومًا من ذاته،

العوامل البيولوجية والتــقــافــيــة في اضطرابات الصاعـام

عبىدالرحمن محتمد العينسوي



لا شك أن التعرف على الأسباب المؤدية إلى الإصابة بالمرض تساعد في شفائه وفي رسم برامج الوقاية من الإصابة بهذه الاضطرابات مستقبلاً. ولذلك يحتل مبحث الإيتولوجي Etiology: أي: مبحث السببية في نشأة الأمراض النفسية، مكانة علمية ومهنية مهمة.

وفي هذا الصدد هناك مادة يضرزها جسم الإنسان وتسبب شعوره بالألم، وتؤثر في مزاجه، وفي نفس الوقت تقلل من شهيته للطعام Suppress

appetite، وقليـالاً مـا يحـدث ذلك لدى أصـحـاب الأجسام النحيفة، وتسمى هذه المادة باسم -endoge الأجسام، المادة في حـالة ... nous opiods ويتم إفــراز هذه المادة في حـالة تعرض الإنسان للمجاعة starvation . ولذلك يقال: إنهـا تؤدي دورًا في نشــأة الإصـابة بمرض فــرط الشهية وفقدان الشهية anorexia and bulimia .

المجاعة تزيد معدلات إفراز هذه المادة، وبذلك تؤدي إلى تعزيز حالة الفرح euphoric state تعزيزًا إيجابياً، وكذلك فإن التمرينات الشديدة تزيد من



إفراز هذه المادة، وبذلك تعزز التمرينات. فالدماغ قد يؤدي دورًا في نشأة اضطرابات تناول الطعام (Davison, G.C. and Neale, J.M. 2001: 227).

تغير معايير الجمال في ظل الثقافة المعاصرة

لاشك أن المعايير التي كانت سائدة في المجتمع حول جسم المرأة المثالي قد تغيرت تغيرًا جدرياً، ويكشف ذلك اللوحات الفنية التي رسمها كبار الفنانين في القرن السابع عشر الميلادي وتلك التي

ترسم اليوم، تعدّ مثل هذه المرأة بمعايير اليوم مملوءة باللحم والشحم.

وفي المجتمع الأصريكي هناك اتجاه سائد ومستمر نحو مزيد من النحالة أو النحافة -Thin- معيار للمرأة الجميلة المثالية. معيار الجمال Beauty أصبح يتمثل في النحافة، ومزيد من النحافة. فالمعايير الثقافية الراهنة تسير نحو النحافة، ومع ذلك فإن هناك أعدادًا متزايدة في المجتمع الحديث أخذت نحو زيادة وزن أجسامهم،



ومن ذلك مضاعفة عدد المصابين بالسمئة مئذ العام ١٩٠٠م حتى الآن. وفي الوقت الحاضر هناك، وفقًا لبعض التقديرات، نسبة تتراوح بين ٢٠٪ . ٢٠٪ من الأمريكيين تزيد أوزانهم Overweight، ربما يرجع ذلك إلى عامل وفرة الغذاء لهؤلاء، وأسلوب الحياة المريح، مما يمثل تعارضًا كبيرًا بين المثال الثقافي والحقيقة الواقعية Sedentary life style.

فهناك الآن صراع بين أوزان الجسم الحقيقية لدى معظم أبناء المجتمع والوزن المثالي الذي تقرره ثقافة العصر الحديث.

ولقد امتصت المرأة العصرية الشابة هذه المعابير، واعتبرت نفسها سمينة أزيد من اللازم، على الرغم من أن وزنهن قد يكون طبيعياً. إذن هناك صورة ذهنية خاطئة عن تصور المرأة لجسمها، حيث تعتبر نفسها سمينة. ففي دراسة على مجموعة من بنات المدارس الثانوية الأمريكية.

قررت نسبة تبلغ ثلث العينة أن وزنهن أزيد من المطلوب Overweight ، بينما لم يكن ذلك صحيحًا.

لقد أصبح المجتمع أكثر قلقًا على الصحة وعلى الوزن أو السمنة، ولذلك أصبح رجيم إنقاص الوزن أكثر شيوعًا. ولقد زاد الذين يتبعون رجيمًا خاصاً من ٧٪ لدى الرجال و ١٤٪ لدى الإناث في عام ١٩٥٠م إلى ٢٩٪ للرجال و ٤٤٪ للنساء في عام ١٩٩٩م، وأصبح هناك صناعة الرجيم في المجتمع الأمريكي تصل تكلف تها ٢٠ بليبون دولار سنوياً. وتشمل إصدار كتب حول الرجيم، وأقراصاً أو حبوباً للتخسيس، وأشرطة فيديو، وأطعمة خاصة، وتمارين رياضية، وما إلى ذلك من كل ما يدخل في نطاق عملية إنقاص الوزن، ولمعرفة ضخامة هذه الميزانية أنفقت أمريكا في عام ١٩٩٢م على التعليم مثل هذا المبلغ، وكذلك على التدريب والتوظيف وغير ذلك من الخدمات الاجتماعية، إلى جانب



النساء علن إلى النحافة



الرجال مبلون إلى زيادة العشلات

1.0





اضطرابات الطعام تصيب الأطفال الأغنياء أكثر من الفقراء

جراحات التجميل من شفط للدهون من تحت الجلد على ما تنطوي عليه من خطورة على حياة المريض لين ما تنطوي عليه من خطورة على حياة المريض Liposuction or Vacuuming out fat deposit Just under the skin Davison, G.C. and) جراحة التقويم أو التعويض (Neale, J.M. 2001: 228).

ولا شك أن اهتمام المجتمع بالصحة وزيادة الوعي الصحي جعل الناس يخافون من السمنة وخطورتها على الصحة، إذ ينتج عنها الكثير من أمراض القلب والسكر والضغط والسرطان، وذلك إلى جانب تغيير معايير الجمال بالنسبة للنساء.

الانشغال الزائد بالرغبة في النحافة قد خفت حدته في السنوات الأخيرة إلى حدًّ ما: حيث قل عدد المقالات التي تنشر حول مسائل الرجيم. وقد قام أحد الباحثين في أمريكا في العام ١٩٩٤ م بتحليل محتويات ثلاث مجلات نسائية للتعرف على

معتواها من المقالات الخاصة بالرجيم في الفترة من (۱۹۸۰ م ۱۹۹۰ م)، ووجد أن المقالات التي حررت حول فقدان الوزن قد قلت، وفي دراسات آخرى اتضع أن كثافة الرجيم واضطرابات تناول الطعام قد قلت في السنوات الأخيرة، ولكن مع ذلك هناك شعور بعدم الرضا عن جسم الإنسان حيث يزداد، وعلى ذلك لا نتوقع أن تقل معدلات اضطرابات الطعام في الوقت الراهن.

أما بالنسبة للرجال، فإن الاهتمام ينصب نحو تكوين العضالات، وإظهار جوانب الذكورة أو مثال الذكورة الجيد، والاحتفاظ بالوزن مع الميل إلى زيادة نمو العضلات وليس الدهون أو الترهل.

المثال الاجتماعي الثقافي السائد في المجتمعات الغربية الصناعية يؤدي إلى شعور الناس بالخوف من السمنة، أو حتى من مجرد الشعور بأن الواحد منهم سمين، أي حتى لو كان هذا الشعور وهمًا







اهتمام الجثمع بالصحة وزيادة الوعى الصحى جعل الناس بخافون السمنة

وليس حقيقياً؛ لارتباط السمنة بآمراض القلب، والسكر، وضغط الدم، والسرطان، وبعض أمراض الكلى، والام الظهر والمفاصل، وضعف النشاط والحركة، وللشعور بأن السمنة تخفي أو تطمس الجمال، السمنة تخلق شكلاً فيزيقياً غير مرغوب فيه، السمنة لها آثار جانبية أو ارتباطات سالبة؛ كالشعور بعدم النجاح، أو ضعف القدرة على التحكم والسيطرة على الذات، لقد نظر الآخرون إلى السمان على أنهم أقل وجاهة Smart، وأنهم وحيدون؛ أي ليس لهم كثير من الأصدقاء، ويميلون وحيدون؛ أي ليس لهم كثير من الأصدقاء، ويميلون المن الخجل، ولديهم نهم نحو عطف وحب الآخرين بعض الناس ملكة جمال العالم في عام ١٩٩٦م بعنض الناس ملكة جمال العالم في عام ١٩٩٦م بعد المسابقة عدة أرطال، حدث ذلك لملكة جمال

. ALICIA MACHADO العالم

اتجاء المجتمع السلبي نحو السمنة يزداد؛ أي أن اضطرابات تناول الطعام تزداد أيضًا، فقد لوحظ زيادة في معدلات الإصابة بمرض فقدان الشهية العصبي من العام ١٩٥٠م إلى ١٩٧٠م، ولوحظ هذا في أكثر من مجتمع.

الضروق الجنسية

ويلاحظ أن هناك فرقًا بين الجنسين في هذه الاضطرابات، مؤداه زيادة نسبة إصابة الإناث عن الذكور. ولكن ما الأسباب التي تكمن وراء هذه الزيادة أو هذا الفرق؟ يبدو أن الإناث أكثر تأثرًا بمعايير الجمال الثقافية عن الرجال؛ مما يدعم ويعزز الرغبة في النحافة. المرأة في الحضارة الغربية تقومً أكثر بناءً على مظهرها، بينما الرجال يقومون بناءً على

1.1



النساء أكثر من الرجال ميلاً إلى اتباع الرجيم من أجل إنقاص الوزن

إنجازاتهم وأعمالهم وتحصيلهم، ويلاحظ أن اتباع الرجيم من أجل إنقاص الوزن يسود أكثر بين الأمريكان البيض وأرباب الطبقات الاجتماعية الأعلى من النساء، وهي الطوائف التي تزيد فيها اضطرابات تناول الطعام، المرأة تهتم أكثر ميلاً إلى اتباع كي تصبح نحيفة، ولذلك هي أكثر ميلاً إلى اتباع الرجيم، وهي أكثر عرضة للإصابة باضطرابات في وظائفهن مثل موديلات الأزياء والراقصات في وظائفهن، مثل موديلات الأزياء والراقصات وبطلات الرياضة Ogymnasts الجسم وشكله يرتبطان إلى حد ما بالوظيفة التي تؤديها المرأة التي تتطلب جسمًا نحيلاً، الرجيم يبدأ أولاً، ثم تبدأ اضطرابات الطعام بعداً، وكذلك الاهتمام بمسألة الوزن، من ذلك إدراك السمنة -Far of Weight واحد من زيادة الوزن ness

gain, ولكن ليس بالضرورة أن كل من يتبع رجيمًا في الغذاء يصاب باضطرابات تتاول الغذاء. هناك بلا شك عوامل آخرى تسهم في نشأة هذه الإصابة. (Davison,G.C. and Neale, J.M. 2001;229). ولكن هل يوجد فروق إقليمية في هذه الاضطرابات؟

الفروق الإقليمية في هذه الاضطرابات

تدل الإحصاءات على أن اضطرابات تناول الطعام أكثر انتشارًا في المجتمعات الصناعية، مثل المجتمع الأصريكي، وكندا، واليابان، وأستراليا، وأوربا، مقارنة بالمجتمعات غير الصناعية، مما يعكس أثر الثقافة في هذا الشأن، ومما يخلق صورة مشوهة عن شكل جسم الإنسان في نظره: إذ يميل الفرد هناك إلى الاعتقاد بأن جسمه أسمن مما هو عليه في الواقع، ففي دراسة تناولت ٢٦٩ فتاة

1.4

مراهقة من باكستان لم يوجد بينهن أي من المصابات بفقدان الشهية، ووجدت حالة واحدة منهن مصابة بضرط الشهية، ولكن لا توجد حتى الأن دراسات عبر ثقافية توضح الفروق الثقافية في انتشار هذه الاضطرابات. -Cross - Cultural epidemiologi تستخدم نفس المعايير في الحكم على الإصابة بهذه الاضطرابات، ولذلك يصبعب إصدار أحكام

جاذبية أكثر مما فعله البريطانيون، ولقد تبين من دراسات آخرى أن النساء عندما ينتقلن من ثقافة بها اضطرابات طعام قليلة إلى ثقافة بها هذه الاضطرابات كثيرة: فإن معدلات هذه الاضطرابات تزداد عندهن، ولقد وجد بعض العلماء اضطرابات تشبه فقدان الشهية العصبي في بعض المجتمعات الأسيوية، مثل الهند وماليزيا



العوامل الأسرية عوامل معجلة باضطرابات الطعام عند الأطفال

قاطعة فاصلة بوجود فروق بين الثقافات في اضطرابات تناول الطعام.

في إحدى الدراسات التي تؤيد وجود فروق ثقافية أجريت دراسة على طلبة وطالبات من أوغندا وبريطاينا، وطلب منهم تقدير الجاذبية لرسوم عارية تتراوح بين الهزيلة جداً إلى السمينة جداً، ولقد تبين أن الطلبة في أوغندا حكموا على الجسم السمين للأنثى بأنه أكثر

والفلبين، وكان هذا الاضطراب يتضمن الضعف والهزال ورفض الطعام وفقدان الطمث أو الدورة الشهرية، ولكنهم لم يجدوا الخوف من السمنة. ولكن قد يكون هذا مرضًا آخر كأن يكون اكتثابًا، وقد يكون مرض فقدان الشهية العصبي، هذه المسألة ما زالت مفتوحة أمام البحث العلمي، وبالتالي معرفة الأسباب المحلية العامة التي تؤدي إلى الإصابة بهذه الاضطرابات الخطيرة

100



السمنة لم ثفد معيارا للحمال

التي يصاب بها الأغنياء قبل الفقراء، ويبدو نموذج الجمال في الأعمال الفنية واللوحات التي تصور المرأة نموذجًا لامراة ممثلثة الجسم، وتبرز الصورة مفاتن الجسد، أو يظهرها نحيلة هزيلة نحيفة، الأذواق تتغير بمرور الزمن، ونتصور أننا إذا أجرينا دراسة على شبابنا في مجتمعاتنا العربية فسوف نجد أن الصورة المطلوبة هي المرأة المتوسطة بين السسمنة، ولكن القيمة ستكون للدين والخلق والأصل، وإذا كانت الفروق الثقافية أو السلالية Racial differences في هذه الاضطرابات؟

الضروق السلالية

كشفت إحدى الدراسات الأمريكية أن نسبة

انتشار اضطرابات فقدان الشهية تعادل ثمانية أضعاف وجودها بين النساء البيض الأمريكيات مقارنة بالملونات الأمريكيات أيضًا. وربما يرجع هذا الضرق إلى أن النساء الملونات في أمريكا لا يتمتعن بالخدمات الطبية والصحية الجيدة Health Services، أو لا يستفدن من هذه الخدمات، ولكن هذه الضروق قد تكون ضروقًا حقيقية في المرض ذاته. وتبين أن المراهقات البيض بمارسن الرجيم أكثر من السود؛ لأنهن لا يشعرن بالرضا عن شكل أجسادهن، ولكن قد لا تكون السلالة في حد ذاتها هي المسؤولة بقدر ما هى الطبقة الاجتماعية الوسطى أو الدنيا أو العليا التي تنتمي إليها الفتاة، وما تحمله الطبقة من عوامل ومتغيرات، إن هناك اهتمامًا ناميًا ومتزايدًا نحو الرغبة في النحافة والرجيم، وبدأت هذه النزعة في الانتشار بعيدًا عن أبناء الطبقة العليا والوسطى البيضاء والانتقال إلى نساء من الطبقات الاجتماعية الأدنى، ومعدلات اضطرابات الطعام أخذت في الازدياد بين هذه الجماعات الملونة والأكثر فقراً؛ إذ الثقافة تنتقل من طبقة إلى طبقة أخرى.

أثر الأسرة في نشأة اضطرابات الطعام

وهناك نظرية ترجع هذه الاضطرابات إلى ظروف الأسرة ونظامها The Family System للسرة ونظامها theory. وتذهب هذه النظرية إلى القول: إن أعراض هذه الاضطرابات يمكن فهمها عن طريق فهم وظائف الأسرة التي اختلت، وكذلك بناؤها، وتفعرض هذه النظرية أن الطفل قد يكون مستعداً للإصابة، وللأسرة خصائص تظهر هذا المرض، وتحيل هذا الاستعداد إلى حقيقة، فالعوامل الأسرية عوامل معجلة للاستعداد المرضي الكامن في الطفل، كما أن ظهور الأعراض يحمي الأسرة من التعرض لصراعات اخرى أو ما يحل محلها، وحدد العلماء خصائص الأسرة التي يوجد بين أطفالها من يعاني من

اضطرابات الطعام كما يلي:

ا. ممارسة الأسرة نمطًا من التربية فيه حماية زائدة للطفل، وتدخل أكثر من اللازم في حياة الطفل وفي شؤونه، لدرجة أن الأسرة تتحدث عن الطفل مفترضة أنها تعرف ماذا يريد أكثر مما يعرف هو Over involvement، وتعرف هذه الحالة بالعداوة enmeshment، الأسرة تتخيل أنها تعرف ما يشعر به الطفل.

٢. ممارسة الأسرة نمطاً من الحماية الزائدة عن الحد على الطفل Over Protectiveness؛ إذ يمارس أعضاء الأسرة اهتمامًا زائداً بشؤون بعضهم البعض، والحرص على سعادة كل منهم Welfare، وتفرض الأسرة قيودًا زائدة على سلوك الطفل، وتخشى عليه من كل تصرف يأتى به.

٣. يمتاز نمط الأسرة بالجمود rigidity . وتحاول الأسرة آن تحافظ على مكانتها، ولا تقبل المرونة أمام المواقف الجديدة، فلا تستجيب لمطالب المراهق مثلاً في نيل مزيد من الحرية والاستقلال.

ف. ضبعف القدرة على حل الصراعات وذلك عن طريق إما تحاشي وجود صراعات نهائياً، وإما البقاء في حالة منزمنة من الصراعات (Chronic Conflict Davison. 1231).

وقد استمد الباحثون هذه النظرية من الدراسات التي أجريت على صفات شخصية المرضى أصحاب اصطرابات الطعام، ودراسة خصائص أسرهم، ولكن يصعب تقرير علاقة علية أو سببية من خلال هذه الدراسات: ذلك لأن هذه الخصائص الأسرية قد تكون ناجمة عن المرض نفسه وليس العكس، ويحتاج الأمر إلى إجراء دراسات نتبعه قبل الإصابة بالمرض وبعده، لمعرفة الأسباب السابقة عليه التي يحتمل أن تكون سببا له،

العلاقة بين الشخصية واضطرابات تناول الطعام مثاك دائمًا صعوبة أمام البحث في علم النفس في تقرير العلاقة السببية في نشأة

الأمراض النفسية والعقلية؛ وذلك لصعوبة تحديد أيهما سبب وأيهما عرض، خلافًا للأمراض الجسمية، فقد نقول: إن الحمى هي المرض، وإنها تحدث أولاً ثم يأتي العرض، وهو ارتفاع حرارة الجسم. وبالنسبة لاضطرابات الطعام فإن اضطرابات الطعام نفسها تؤثر في شخصية المريض وتغيرها، فالسبب هو المرض وليس سمات الشخصية، ولكن قد يكون هناك في الشخصية بعض السمات الموجودة قبل المرض التي تساعد في حدوثه.

وجد أن الشخصية تتأثر بفقدان الوزن المصاحب لمرض فقدان الشهية العصبي، ففي الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ـ ١٩٤٥م) عاني بعض أسرى الحرب مما يعرف باسم "نصف مجاعة « Semi Starvation؛ إذ استمر ذلك لمدة ستة أسابيع، كان الرجال لا يحصلون إلا على وجبتين فقط يومياً، بهما سعرات حرارية فليلة، وذلك في أحد معسكرات التركيز للأسر -a Con centration camp، وفقد الواحد منهم ٢٥٪ من وزنه بالنسبة لمتوسط مجموعهم جميعًا، وعلى أثر ذلك أصبحوا مشغولين البال بمسألة الطعام وشعروا أيضًا بالتعب، وبضعف في القدرة على التركيز، وفقدوا الاهتمام بالجنس، مع المعاناة من التهيج والثورة، وعدم الثبات أو الاستقرار، والميل للحزن والكآبة والأرق insomnia، والبعض أصيب بالاكتثاب، والبعض الآخر أصيب بالاكتثاب ثناثي القطب: أي المعاناة من نوبات من الحزن والكسل والخمول والشراخي وانخفاض الروح المعنوية والشعور باليأس، ونوبات أخرى من الفرح والتهيج Pibolar disorder؛ أي الاضطراب تُناتَى القطب، وهو اضطراب في المزاج،

واتضح من هذه الدراسة أن وضع قيود صارمة على كميات الطعام تؤثر تأثيرًا شديدًا في الشخصية، وفي السلوك. هذه التغيرات يجب أن تؤخذ في الحسبان عند دراسة شخصية مرضى فقدان الشهية وفرط 11.





هناك ارتباط بين السمنة و آمراض القلب والسكر وضغط الدم وضعف النشاط والحركة



مرضى فرط الشهبة العصبي يعاثون من الشعور بالخوف

anorexia and bulimia الشهية

ولكن كيف كانت شخصية المريض قبل الإصابة بالمرض؟

تظهر الدراسات التي آجريت في هذا الميدان أن هؤلاء المرضى كانوا يتسمون بالتزعة الشديدة نحو الكمال Perfectionistics والخجل والطاعة أو الإنعان والامتثال أو المسايرة أو المطاوعة أو لين العريكة Compliant قبل ظهور المرض، أما مرضى فرط الشهية العصبي فكانوا يعانون من الشعور بالخوف الصناعي أو المتكلف histrionic أو التخلص منه fears وعدم الثبات العاطفي، أو التخلص منه an العاطفي، وسرعة تغير المزاج أو التخلص منه التائج مستمدة من الدراسات التي طلب فيها من مستمدة من الدراسات التي طلب فيها من ماضيهم،

وكذلك ذكريات آسرة المريض عن طفولته ومراهقته retrospective reports، وهي دراسات تشاشر بعامل النسيان من ناحية، وبالموقف أو الظروف الراهنة التي يمر بها المريض، وهي في هذه الحالة الإصابة بأحد اضطرابات الغذاء، ولذلك قد يفسر ما حدث له تفسيرًا خاصاً. ويحدث ذلك عندما نطلب من شخص راشد كبير (Davison,G.C... and Neale, J.M. 2001: 232).

وهناك دراسات عدة تناولت سمات شخصية المصابين باضطرابات الطعام في الوقت الراهن باستجدام الاستبيانات الخاصة بقياس سمات الشخصية المثلة ذلك اختبار الشخصية المتعدد الأوجه المعروف باسم MMPI، ويقيس عددًا من سمات الشخصية السوية والمرضية، ويتكون من عدد الشخصية السوية والمرضية،



من سعات مرض فقدان الشهية التشتت وأمراض نفسية آخرى

كبير من المفردات تبلغ ٥٥٦ مغردة، ووجد أن المصابين بفرط الشهية وفقدان الشهية مصابون بالعصابية المسابية المستعداد للإصابة بالأمراض العصابية؛ أي النفسية، ومن أشهرها: القلق، والاكتثاب، والمخاوف الشاذة، وتوهم المرض، والهستيريا، والوسواس/ القهري، ووجد أن درجاتهم على مقياس احترام الذات قليلة Self أن درجاتهم على مقياس احترام الذات قليلة أنهم يحصلون على درجات عالية في التمسك بالتقاليد traditionalism، مما يشير إلى الالتزام والطاعة بمعايير الأسرة والمجتمع: أي طاعة هذه المايير وتلك الأوامر والنواهي.

ولكن هل تختلف سمات مبرضى فرط الشهية عن مرضى فقدان الشهية فيما يتعلق بسمات الشخصية؟

لقد أسفرت الدراسات التي طبقت اختبار الـ MMPI عن وجود فروق كما يلى:

سمات مرضى فرط الشهية:

. الاكتتاب

. العزلة الاجتماعية

، القلق،

سمات مرضى فقدان الشهية:

. التشتت diffuse

. آمراض نفسية خطيرة

. درجات عالية على مقاييس الـ MMPI الفرعية.

ولكن لوحظ تناقص في نتائج الفريقين فيما يتعلق بنزعة الكمال، ويرجع ذلك إلى أن نزعة الكمال هذه نزعة متعددة الأبعاد، والدراسات القديمة لم تراع هذه الخاصية؛ ذلك لأن نزعة

1170

حقيقية أو غير واقعية فرضها أو بسطها الباحث عليها من الباحث عليهم. مؤكدة مستوى عاليا من الطاعة والامتثال Conformity للمعايير التي يضعها الآخرون.

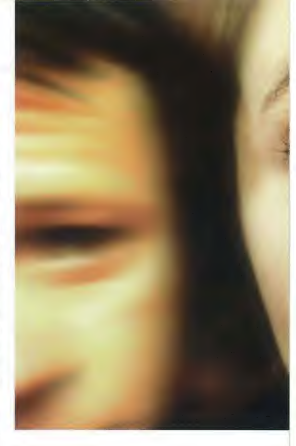
ولكن أمكن التمييز بين الكمالية السوية والكمالية المرضية: أي النزعة نحو الكمال normal perfectionism ويعني الكفاح والصراع والنضال والاجتهاد من أجل تحقيق النجاح، وتختلف هذه النزعة عن الكمالية المصابية: أي المرضية -neurotic perfection: وتعني أن يضع الإنسان مستويات يستحيل تنفيذها أو تحقيقها والوصول اليها، ويرتبط التصور الخاطئ عن صورة الجسم بالدرجات العالية في النوعين من نزعة الكمال ب (Davison G.C. and Neale J.M 2001:232)

وهكذا تتضح لنا دينامية شخصية الإنسان وتأثرها بالعديد من العوامل التي تقودها إما إلى السواء والتمتع بالصحة الجيدة، وإما إلى المرض والشذوذ، ويكمن وراء ذلك الحاجة إلى نشر الوعي السيكولوجي الحديث لحماية إنسان العصر من الاضطرابات النفسية، وبخاصة تلك التي يتسبب فيها لنفسه.

المراجع

1-Davison, G.C. and Neale, J.M. (2001) Abnormal psychology, John Wiley and Sons, New York.

Nevid, J.S and others, (1997). Abnormal psychology in a Changing world, prentice Hall, New Jersey.
 Oltmanns, T.F. And Emery R.E. (1998) Abnormal psychology Prentice Hall, New Jersey.



الكمال هذه تحتوي على ما يلي:

. التوجيه الذاتي للفرد Self - Oriented: بمعنى

ان يضع الفرد لنفسه معايير أو مستويات عالية.

. الاتجاه نعبو الأخبرين Other Oriented: بمعنى أن يضع الفرد معايير عالية ليس لنفسه. وإنما للآخرين.

. توجيه نحو المجتمع Socially Oriented: بمعنى أن يخضع الإنسان نفسه للمعايير التي وضعها أو يضعها الآخرون.

هذا التوجيه الأخير قرر بعض الأطباء أنه من خصائص مرضى فقدان الشهية، وفي دراسة معملية تم تطبيق مقياس لاتجاه نمو الطعام eating attitude test، لم تضع العينة معايير أو مستويات أو أهداها شخصية عالية عن الطبيعي، ولكن العينة تبنت معايير غير

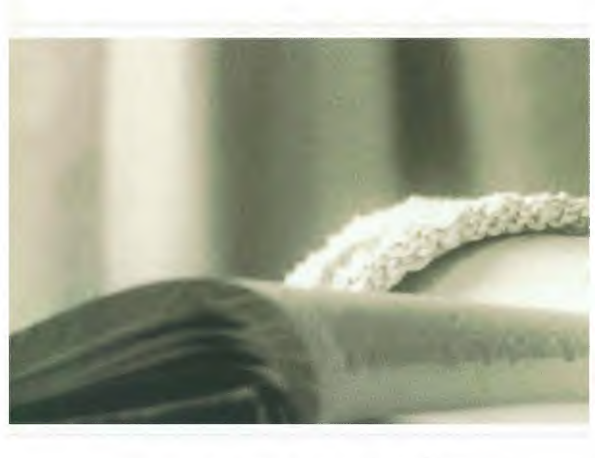
الاجكاد قنبلة محوقحوتة

مسعد شتيوي



من الصعب تعريف الإجهاد Stress بسبب اختلاف مفهومه بين الناس، فهناك الإجهاد البيولوجي أو الجسماني، والإجهاد العاطفي، والإجهاد العاطفي، والإجهاد العقلي أو الفكري... إلخ، فالإجهاد قد يكون حالة جسمانية تحدث تتبجة حدوث صعوبات أو توقع حدوث صعوبات في الحياة، أو قد يكون تغيرا فيزيائيا أو كيميائيا أو عاطفيا يخلق أثارا Strains قد تؤدي إلى المرض disease ويقال: إن الإنسان أو الحيوان تحت ضغط أو

إجهاد إذا واجه ظروفًا بيئية مناونة يضطر إلى أن يقوم بإجراءات أو تعديلات تركيبية أو وظيفية أو سلوكية كي يستطيع مواجهة هذه الظروف أو التكيف معها. والاستجابة response لإجهاد معين تختلف باختلاف الأفراد والمواقف، فما يمكن وصفه بأنه حدث مجهد Stressful situation تحت ظروف معينة قد لا يكون مجهدًا تحت ظروف أخرى، أو عند شخص أخر، والأمثلة على ذلك كثيرة: فمثلاً الجرى قد يسبب لك إجهادًا شديدًا



إذا كنت تجري خوفًا من عدو أو من حيوان مغترس، أما إذا كنت تجري بغرض اللعب أو السباق في منافسة ما بالسرعة نفسها فإنك قد لا تشعر بالإجهاد، كذلك الصيام في رمضان لا يسبب للمسلم الإجهاد نفسه الذي يسببه لغير المسلم لو حرم من الطعام المدة نفسها وقحت الظروف نفسها، وكلما زادت درجة إيمان المسلم قل إجهاده، بل إن الصيام قد يسبب له متعة وليس إجهادا، من هنا جاءت صعوبة الاتفاق على

تعريف محدد للإجهاد.

والإجهاد له علاقة قوية بالإصابة بالأمراض، وعلى الرغم من تزايد الاهتمام بهذه العلاقة حديثًا إلا أن الفكرة نفسها قديمة، والإجهاد الشديد والمستمر خطر على الصحة، إلا أن قليلا من الإجهاد البسيط ضروري لاستمرار الحياة، ومن دونه تصاب أجهزة الجسم بالضعف والكسل، وتقل قدراتنا العضلية والذهنية، ولا نستطيع التأقلم مع التغيرات التي تحدث شي

التي حصل عليها الباحثون عند دراستهم الإجهاد وعلاقته بالإصابة بالأمراض تساؤلات مهمة: هل الشعور داخلياً بالخوف أو الفزع يمثل إجهادًا من شائه أن يقوض أو يضعف من مناعة الجسم البيولوجية؟ وإذا كان الإجهاد أو الضغط النفسي قد أصبح وباء العصر الذي نعيشه، فماذا نحن فاعلون حيال ذلك؟ هل يمكن تحويل الصفات الشخصية والسلوكية التي تؤدى إلى المرض إلى صفات أخرى تؤدى إلى الصحة؟ هل يمكن أن نمتع المرض بالتعامل مع الإجهاد والضغوط اليومية للحياة الحديثة بطريقة أفضل؟ يحاول الساحشون الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها بدراسة الجوائب المختلفة للإجهاد والآثار المترتبة عليه من خلال معرفة العلاقة بين العقل والجسد . ويجب أن نيحث خلف الملاحظات الإكلينيكية ونعرف أن العوامل النفسية ترتبط هي

الأخرى بالمرض، ولا بد من معرفة التداخل بين الهرمونات: كيف تعمل جميعها؟ وكيف يتم

التنسيق بين هذا العدد الكبير منها؟

الظروف البيئية والاجتماعية. وقد أثارت النتائج

وقد أدى التطور إلى تغيير مفهوم الإجهاد، نظرية المقاومة أو الفرار fight or flight التي وضعها العالم سيلي Selye كانت مناسبة أكثر للإنسان البدائي في صراعه من أجل البقاء؛ إذ كان يعيش في بيئة مكتظة بالحيوانات المفترسة والأخطار البيئية الأخرى. فمثلاً مذكرة من رئيس غاضب، الرسوب أو العلامات المنخفضة في الامتحان، عدم الحصول على وظيفة مناسبة. اختناقات المرور أو الضوضاء، كلها أسباب مختلفة للاجهاد قد لا يستطيع أحد مقاومتها أو الفرار منها تمامًا، وإلى أين؟ ويعتقد بعض العلماء أن الجسم يجب أن يكون حكيمًا ويتجاهل هذه المنفصات، ومثال ذلك مرضى الحساسية allergy المصابون بحمى الدريس hay fever: إذ يتعرف الجسم على حبوب اللقاح الغريبة على الرغم من أنها غير ضارة ويقوم بإفراز الأجسام المضادة لها:

مما يسبب لهم الحساسية. ويجب على الجسم أن يعرف أن من الأفضل له أن يتجاهل هذه الأجسام الغريبة ولا يتخذ موقفًا عدائياً ضدها، ولكن التطور لم يأخذ مداه بعد على حد قولهم.

ويعتقد العلماء أن الإجهاد Stress ليس وحده المسؤول عن جميع المشاكل الصحية الناجمة عنه المسؤول عن جميع المشاكل الصحية الناجمة عنه تعاملنا معه، كالتدخين، والأكل بشراهة، والابتعاد عن الرياضة البدنية، أو شرب الكحوليات في المجتمع الغربي، وعلى الرغم من أن هذه العادات تؤدي دورًا مهماً في الإصابة بعدد من أمراض الإجهاد، إلا أننا لو اتبعنا نظام حياة صحياً ومتوازناً healthy balanced lifestyle يمكننا للتغلب على معظم هذه الأمراض كما تنصح بذلك الكاتبة المعروفة Sue Ellin Browder في محال نشر في مجلة ريدرز دايجست Reader's ...

نبذة تاريخية Historical Background

في بداية القرن العشرين اهتم الفسيولوجي الشهير والتركانون Walter Canon بدراسة الاحتياجات المختلفة للجسم وكيفية التأقلم معها. وقد أثبت من خلال سلسلة من التجارب على الحيوانات أن الغضب والخوف وغيرهما من الانفعالات النفسية الشديدة تجعل الجسم في حالة حرب تؤهله للمقاومة أو الضرار fight or flight response، إذ يزداد ضفط الدم، ويزداد مستوى السكر في الدم. ويزداد معدل التنفس، ويتوقف أو يقل الهضم، ويتوجه الدم إلى عضلات الأطراف، وبعد أن ينتهي الخطر أو يزول ربما يستمر القلب في الخفقان السبريع والأيدي في الأرتماش، ولكن تدريجياً يعود الجسم إلى حالته الطبيعية. وقد لاحظ كانون ذلك وأراد أن يعرف كيف يعود الجسم إلى حالته الطبيعية، وخلال تجاربه أثبت أن هناك عوامل معينة: مثل: التركيب الكيمياوي للدم، ودرجة حرارة الجسم، 117





الشَّيَّةِ وَالْبِأَسُ وَقَلَةُ الْحَيِلَةُ مِنَ العَوَامِلُ النِّي تَسَاهُمَ فِي الإصابَةُ بِالأَجْهَاد

وضغط الده، والتنفس، يمكن أن تتغير في حدود معينة وتتكيف أو تتأقلم مع بعض بها البعض بميكانيكية تنظيم حساسة Sensitive regulatory للحفاظ على ثبات البيئة الداخلية mechanism كما وصفها العالم الفرنسي Claud Bernard.

وفي سنة ١٩٢٦م ظهر هانز سيلي Hans Selye. طالب السنة الثانية بكلية الطب في جامعة براغ بتشيكوسلوفاكيا (سابقًا)، يتساءل: لماذا تظهر أعراض مشتركة على معظم المرضى الذين يراهم بصرف النظر عن نوع المرض الذي أصابهم؟ فالمريض يفقد شهيته للطعام، وتنهار قواه

العضلية، ويفقد طموحه أو رغبته في القيام بأي عمل، مهما كان نوع المرض أو الإصابة التي أصابته: نزيف شديد، مسرض بكتيري معد، سرطان... إلخ، وبيساطة شديدة وصف سيليًّ هذه الأعراض بأنها الأعراض المصاحبة لأي مرض Syndrome of being sick، وتساءل عما إذا كانت هناك عوامل مشتركة في رد الفعل تجاه الإصابة بأي مرض، ولكنه طرد الفكرة من ذهنه، حتى سافر إلى كندا بعد ١٠ سنوات، وهناك أجرى عدة تجارب حول الهرمونات الجنسية. وهي إحدى هذه التجارب حقن مستخلصاً فرمونياً من مبايض الماشية Cattle Ovaries في و Cattle Ovaries في و التي عدمونياً من مبايض الماشية







مناك علاقة ببن التشاؤم والشعور بريقد العلاقة ببن الابن وأبيه في مرحلة العثمولة وبين مرض السرطان والانتحار

طالبًا هي كلية الطب هي براغ ولاحظ أن هناك أعراضا مشتركة تظهر على جميع المرضى مهما اختلفت أمراضهم، الشيء نفسه حدث مع الفئران. من هنا توصل سيلي إلى نظريته العامة حول استجابة الجسم للإجهاد General Body Response to Stress، وعندما أصبح مديرا لمعهد الطب التجريبي والجراحة بجامعة مونتريال وضع تعزيفًا متحددًا للإجهاد: «استجابة الجسم غير المحددة non - specific response لأى متطلبات demands تتسبب في إتلاف أنسجة الجسم ،، وهي ما أطلق عليها سيلى اسم stressors أو العوامل المجهدة، التي إما أن تكون فيزيائية Physical . مثل وجع الأسنان والجروح والكسور والحروق، وإما عاطفية emotional سارة أو محرثة: مثل الإجازة والزواج والإنجاب والطلاق والوفاة. وهذا يعنى أن أي شيء غير معتاد عليه يسبب إجهاداً: لأنه يتطلب تكيف الجسم معه للحفاظ على ثبات البيئة الداخلية homiostasis بالطرق

الفتران، وبعد آيام قليلة لاحظ آن:

ا. غدد الأدرينال adrenal glands التي تقع فوق الكلى مباشرة (الغدد الجار كلوية) قد

۲. الغدد الثيموثية والليمفاوية & thymus lymph قد انکمشت.

٣. حدوث نزيف وتقرحات في معدات وأمعاء هذه الفتران.

في البداية اعتقد سيلي أن مستخلص المبايض هو الذي سبب هذه الأعبراض، ولكنه اكتشف فيما بعد ظهور الأعراض نفسها إذا تم حفن الفشران بأى مادة سامة. ووجد إمكانية إحداث هذه الأعراض الثلاثة بتعريض الفئران للبرودة الشديدة أو الحرارة الشديدة، أو حتى بإخافة هذه الفئران وإثارة أعصابهم لفترات طويلة ، عاد سيلي بذاكرته إلى الوراء عندما كان



القَصْبِ فِه يؤدي إلى أَرْمَةَ قَلْبِيةً بُنْتُهِي مَعَهَا اخْبِاةً

غير مزدحمة . توفير الطعام والشراب والجو المناسب والألعاب).

ويعتقد العلماء أن الشعور بالياس وقلة الحيلة despair & helpless من العوامل التي تساهم في الإصابة بأمراض الإجهاد، ففي إمدى التجارب التي أجراها Jay Weiss أجرون عام ١٩٧٢م في نيويورك احتفظ الباحثون بثلاثة فثران في أقضاص منعزلة، وعرضوا اثنين منها لصدمات كهربائية بعد تشغيل جهاز إنذار، أحدهما استطاع أن يمنع حدوث الصدمة بالضغط على رافعة معينة بعد سماعه الإنذار، ولم يستطع ذلك الفأر الثاني، ولم يتلق الفأر الثالث (الكونترول) أي صدمات. وكانت النتيجة أن الفأر الذي لم يستطع منع الصدمات هو الذي أصيب بتقرحات في المعدة فكان مثل الكونترول لم يصبه أذى.

ويعد برينر M. Harvey Brenner. عالم الطب النفسي بجامعة جونز هوبكنز بالولايات المعروفة، واستنتج سيلي أن الجسم يستجيب للإجهاد المستمر في ثلاث مراحل، أطلق عليها اسم متلازمة التأقلم العام -General Adapta: tion Syndrome:

. مرحلة الإنذار أو التيقظ Alarm: وفيها يصبح الإنسان أو الحيوان مدركًا لعوامل الإجهاد. . مرحلة المقاومة Resistance: وفيها يتأقلم الشخص مع الإجهاد.

. مرحلة الإنهاك Exhaustion: وفيها يفقد الشخص قدرته على التأقلم، وإذا استمر الإجهاد بعد هذه النقطة فإن الجسم لا يستطيع المحافظة على ثبات البيئة الداخلية، ويحدث المرض أو ما يسميه كانون "أمراض الأقلمة".

والإجهاد لا يؤدي إلى إصابة الأفراد أو الحيوانات جميعها بالمرض، ولكن الإصابة بالمرض ونوعه تشوقف على مجموعة من الظروف أو العوامل الداخلية والخارجية. فالعوامل الداخلية تشمل: العمر، والجنس، والاستعداد الوراثي، والصحة العامة. أما العوامل الخارجية فتشمل: التغذية، والتمرينات الرياضية، والظروف الجوية والاجتماعية.

وتحت ظروف الإجهاد المستمر تنكسر أولاً أضعف نقطة في الجسم فتحدث أمراض مثل التقرحات أو أمراض القلب أو الأمراض النفسية، وهناك شبه إجماع على أن المتطلبات الجسمانية والعاطفية الملقاة على عاتق الشخص وطريقة تعامله معها هي التي تحدد مدى قابلية هذا الشخص للإصابة بالمرض،

والتجارب التي أجراها فيرمون ريلي -Ver في mon T. Riley في الولايات المتحدة ونشرت عام non T. Riley في الولايات المتحدة ونشرت عام الأدم توضح أن الانفعالات أو العواطف tions تؤدي دورًا رئيسًا في حدوث الأمراض الخطيرة، فقد استطاع ريلي أن يؤخر ظهور سرطان الشدي breast cancer على سلالة من الفتران معرضة للإصابة بهذا المرض، إذ وفر لها سبل الراحة والتسلية (غير منعزلة أو وجيدة.



التشخصية الكثومة تتعرض للاصابة مرض فرحم المعدة الذي بسبب الاحهاء العلويل

المتحدة، من أوائل العلماء الذين أثبتوا أن اليأس وقلة الحيلة والشك من أهم العوامل التي تسبب الإصابة بالمرض، إذ قام بدراسة العلاقة بين ارتفاع الأسعار أو نقص المقدرة الشرائية ومعدل الوفيات، أو علاقة البطالة بمعدل الوفيات، ودرس إحصاءات الوفيات من أمراض الكلى ودرس الحصاءات الوفيات من أمراض الكلى وأمراض القلب والأوعية الدموية وتليف الكبد وقعاطي الكحول والانتحار خلال الأزمات الاقتصادية التي حدثت بين ١٩٠٢، ١٩٠١م، واستنتج آنه بعد ٢ إلى ٤ سنوات من أي أزمة القتصادية يرتفع معدل الوفيات، وهذا من وجهة نظره يحدث بسبب تأثير الإجهاد في أفراد المجتمع، ولاحظ هذا التأثير في جميع الأفراد بغض النظر عن الاختلاف في الجنس أو العرق بغض النظر عن الاختلاف في الجنس أو العرق بغض النظر عن الاحتلاف الرتفعت هي بعض التوقيات الأطفال ارتفعت هي

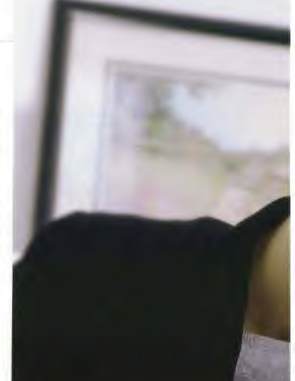
الأخرى، ويعتقد برينر أنها ارتفعت بسبب عدم وجود الرعاية الكافية من قبل آبائهم، بالإضافة إلى أن إجهاد الأم يمكن أن يضعف الجنين أو يؤدي إلى الولادة المبكرة، ويعتقد أن ارتفاع الوفيات الذي حدث في الولايات المتحدة في منتصف السبعينيات بسبب الركود الاقتصادى يعضد نظريته.

كيف يؤثر الإجهاد في الجسم؟

١. التغيرات العصبية والهرمونية - Neuro: endocrine response:

 أ. هرمونات غدة الأدرينال (الجار كلوية) -Λαrenal gland:

يبدأ الإجهاد في إحداث رد فعل يسمى الإنذار أو التنبيه alarm reaction: إذ يتعرف الجسم على الإجهاد ويزيد من إفراز الهرمونات



تقع فريسة للحيوانات الأخرى يكون فيها نسبة E أكبر من NE، وفي الإنسان يبلغ معدل إفراز E أربعة أضعاف NE.

ويعمل هذان الهرمونان على زيادة معدل سريان الدم إلى الكبد الذي يزيد من معدل تكسير الجليكوجين والدهون والبروتين لإمداد الجسم بالطاقة وبالأحماض الأمينية اللازمة لبناء وإصلاح الخلايا التالفة. وتزيد هذه الهرمونات أيضًا من إنتاج الحرارة، مما يؤدي إلى زيادة إحساس الشخص المجهد بالحرارة. وتكون زيادة الحرارة طريقة آخرى لحماية الجسم من الميكروبات التي قد تكون مصاحبة للإصابة التي حدثت.

. الهيبوثلامس - النخامية . قشرة الأدرينال الهيبوثلامس - النخامية . قشرة الأجهاد أيضًا إلى تنبيه منطقة في قاعدة المخ تسمى تحت المهاد أو الهيبوثلامس hypothalamus؛ إذ تتلقى هذه المنطقة إشارات عصبية من مراكز المخ العليا فتفرز هرمونات منشطة للغدة النخامية Pituitary التى تقع في قاع المخ.

الجدير بالذكر أن النظامين ١ و ٢ لا يعملان منف صلين، ولكن يعملان معاً في الوقت نفسه لمواجهة الموقف.

ومن آهم الهسرمسونات التي تفسرز من الهيبوثلامس في حالة الإجهاد أو الخوف هرمون يسمى ACTH - RH يؤدي إلى تنشيط الغدة النخسامسيسة لإفسراز هرمسون ACTH النخسامسيسة لإفسراز هرمسون ألذي يؤثر في قشرة غدة الأدرينال adrenal cortex فيشجعها على تخليق وإفراز هرمونات استيرودية adrenal cortex التقسم إلى مجموعتين: الأولى تعرف بـ -sticoids وأهمها الكورتيزول، والشانية تعرف بـ -mineralocorticoids وأهمها الألدوستيرون.

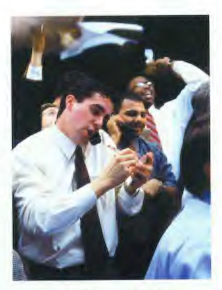
والمجموعة الأولى هي التي تجعل الطاقة تتساب في الجسم سريعًا، وتحد من نشاط الجهاز المناعي في الجسم، وتشمل الكورتيزول Cortisol والكورتيكوست يرون hormones التي من شــانهــا أن ترفع حــالة الاستعداد في الجسم لمواجهة الموقف. ويؤدي هذا التنبيه الناتج عن الإجهاد إلى تنشيط النظامين التاليين:

الجهاز العصبي السمبتاوي ونخاع غدة الأدرينال (SA system): يقدم الجهاز العصبي السمبتاوي Sympathetic System بإفراز العصبي النور أدرينالين (النورابنفرين الكلية عندة الأدرينال الأدرينالين (الأبنفرين E) مباشرة تزداد إفرازاتها من الأدرينالين (الأبنفرين E) المالية المعدل الطبيعي. ولا يفرز الهرمونان بالكمية نفسها، فإفراز والميونان بالكمية نفسها، فإفراز والحيوان أو مدى عدوانيته، فمثلاً الحيوانات غير العدوانية non - aggressive التي غالبًا ما



والألدوستيرون aldosterone مهم في تنظيم الإلكتروليتات electrolytes . ميزان العناصر المعدنية؛ لأنه عند هدم مخازن البروتين في الجسم وتحطم الخلايا ينساب ما بها من بوتاسيوم وعناصر معدنية أخرى في تيار الدم، فإذا لم يكن هناك الألدوستيرون للمحافظة فإن ميزان العناصر المعدنية في الجسم يختل. ويسير إفراز الألدوستيرون في الاتجاء نفسه مع إفراز الكورتيزول بالتغيرات التي تحدث في إفراز البوتاسيوم والصوديوم، ولكن متى يظل إفراز الإلدوستيرون مرتفعًا؟ يتوقف ذلك على نوع الإصابة، ففي إصابة الحروق يظل مستوى الألدوستيرون مرتفعًا لفترة أطول منه في إصابات الكسور.

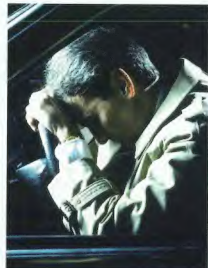
وبالإضافة إلى فائدة الكورتيزول في تحريك مخازن الطاقة أثناء الإجهاد، فإنه يقوم بوظيفة أخسرى أثناء دور النقساهة recovery Phase: إذ يوري الرسراع في تخليق الأنزيمات اللازمة لتكوين الدهن، وإلى تعويض الدهن المستنزف أثناء الإجهاد، وسيرداد تكوين الدهن لفترة قصيرة بعد الإجهاد، وتزداد كفاءة استخدام الجسم للغذاء، وبعد الشفاء الكامل إذا استمرت الشهية فإن وزن الشخص يزداد عما كان عليه قبل الإجهاد، وخالال حياة الشخص ويتعرضه المستمر للإجهاد، وخالال حياة الدهن في الجسم المستمر للإجهاد، والمداد كمية الدهن في الجسم



شغط العمل يسبب الإجهاد

مع قلة نسبية في البروتين بسبب تأثير الكورتيزول ومشتقاته على تخليق الدهن. زيادة دهن البطن قد تكون نتيجة للإجهاد المتكرر.

ومن المثير أن توزيع الدهن في الجسم مع تقدم العمر يماثل تماما توزيعه في جسم المرضى المصابين بمرض كشنج Cushing's disease. وهذا المرض ينتج عن زيادة إفراز الكورتيزول، ويتميز المريض بنحافة الأذرع والأرجل وكبر حجم البطن نسبيا، ومن ناحية أخرى، فهناك تأثير آخر للكورتيزول ومشتقاته في مريض السمنة أن يحد من لا، فغالبا ما يحاول المريض بالسمنة أن يحد من تناول الطعام لتقليل ترسيب الدهن بالجسم، وهذا في حد ذاته نوع من الإجهاد، وعندما يصل الى الوزن المرغوب فإنه غالبا ما يرجع إلى عاداته السابقة في تناول الطعام، وفي هذه الحالة فإنه لا يستعيد وزنه السابق فقط، وإنما يزداد قليلاً، وهذه الزيادة القليلة نجمت عن زيادة يزداد قليلاً، وهذه الزيادة القليلة نجمت عن زيادة





الصفات الشخصية لتها نؤر لني أحيد مدى فابلية الشخص للاصابة بالإجهاء

كفاءة الجسم في الاستفادة من الغذاء المأكول feed efficiency.

ب. هرمون النمو (Growth hormone GH):
ليس فقط هرمون الكورتيكوتروبين ACTH
ليس فقط هرمون الكورتيكوتروبين التناه
هو الذي يزداد إفسرازه من النخامية أثناه
الإجهاد، وإنما يزداد أيضًا إفراز هرمون النمو
الذي يعسرف بالسوماتوتروبين STH، وهو
المسؤول عن تخليق البروتين الجديد اللازم
لقاومة العدوى أو إصلاح الأنسجة التالفة
أو إصابة جسدية فإن إفراز هرمون النمو يزداد
أو إصابة جسدية فإن إفراز هرمون النمو يزداد
استخدام الأحماض الأمينية التي نتجت عن
هدم البروتين بسبب زيادة إفراز الكورتيزول
ومشتقاته والأدرينالين.. إلخ أثناه الإجهاد.

ج. الأسولين والجلوكاجون Insulin & Glucagon: تتداخل جميع الهرمونات التي تفرز أثناء

الاجهاد . الكورتيزول، والأدرينالين. وهرمون النمو. في عمل هرمون الأنسولين الذي يقوم بتوجيه الجلوكوز إما للاستعمال العضلي وإما إلى مخازن الدهن، ولذلك تحدث مقاومة لفعل الأنسولين أثناء الإجهاد أو ما يسمى بـ glucose intoler ance. وقد يفهم الجسم ذلك على أن هناك نقصاً في الجلوكور، فتقوم الكبد بزيادة معدل تخليق الجلوكوز وإفرازه في الدم. فتحدث زيادة في مستوى السكر في الدم hyperglycemia على الرغم من وجود الأنسولين. إهراز الأنسولين يتم تشبيطه بفعل هرمونات NE وE، بينما الهرمونات نفسها تحفز إفراز هرمون آخر من البنكرياس يسمى بالجلوكاجون glucagon يؤدي إلى زيادة مستوى السكر في الدم (عكس الأنسولين)، ويتم تنشيط إضراره بواسطة الكورتيزول ومشتقاته، وآخيرًا، فإن جميع هذه الهرمونات ACTH وNE وE والكورتيزول وهرمون النمو تشبط إضراز



لا به من الخالطة على وزن الجسم وضعط الدم ومستويي الكوليسترول والسكَّر الي الماء

الأنسولين وتقاوم مفعوله، وتشجع الكبد على إنتاج الجلوكوز، وتنشط النسيج الدهني الإضراز أحماض دهنية حرة تستخدم كمصادر للطاقة لمواجهة الإجهاد.

٢. التمثيل الغذائي في الجسم -Metabolic Pro file:

التصشيل الغذائي أو الأيض هو مجموع التفاعلات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث في الجسم من أجل الحفاظ على الحياة. وهذا معناه أن صورة التمثيل الغذائي أو الميتابولزم -metabloic pro من مجرد قلب سليم ووزن مناسب. وفي دراسة يابائية تم عمل برنامج تدريبات رياضية لجموعة من الرجال لمدة عام، فوجد أن هذه التمرينات لم ثؤد إلى حدوث تغييرات معنوية في وزن الجسم أو جهاز القلب والأوعية الدموية، أما

التمثيل الغذائي metabolism فقد تحسن بدرجة كبيرة عند قياسه بمدى كفاءة الجسم في استعمال الأنسولين. من هنا يجب عليك الاستمرار في أداء التمرينات الرياضية دون تقصير أو إهمال حتى إذا لم تحقق أي تقدم سريع نحو إنقاص الوزن. وأيضًا لا تعتمد على أن تاريخك العائلي أو صحيفتك الوراثية خالية من أي أمراض وراثية، وكما يقول أستاذ فسيولوجيا التمرينات الرياضية بجامعة فرجينيا . Virginia Univ الدكتور -ser الصلاحية الميتابولزمية Sdenn A. Gaes هي الحارس الأمين ضد أمراض القلب والجلطات هي الحارس الأمين ضد أمراض القلب والجلطات الدماغية والسكر».

*. النسيج الدهني Adipose Tissue :

أجمع الخبراء والمختصون منذ سنوات على أن الطريق إلى الصحة والشباب تأتى من خلال 140



للإجهاد تأثير سلين في الشهية

غدة الأدرينال فوق الكلية فتزيد إفرازاتها من هرمونات الإجهاد، وأهمها الكورتيزول الذي يرفع مستوى السكر في الدم، ويساعد على يرفع مستوى السكر في الدم، ويساعد على مما يتسبب في حدوث مشاكل آخرى مثل النوبات القلبية ومرض السكر وجلطة المخ، ويعتقد أن معهد الصحة القومي بالمتلازمة؛ إذ أشار National Institute of إلى أن محيط الخصر يجب الا يزيد على ٢٥ بوصة (نحو ٩٠سم) بالنسبة للمرأة، وعلى النظر عن طول القامة؛ حتى لا تحدث هذه والدهن الأكثر نشاطا من الناحية التمثيلية؛ هو الدهن الأكثر نشاطا من الناحية التمثيلية؛ حيث يتم استخدامه لإنتاج الطاقة أسرع من أي

التحكم في أربعة عناصر رئيسة، هي: وزن الجسم، وضغط الدم، ومستوى الكوليسترول في الدم، ومستوى السكر في الدم.

والأهم من ذلك أن تأثير هذه العوامل كل على حدة لا يسبب كثيرًا من القلق، ولكن الخطر الداهم يأتي من التأثير المشترك the combined للداهم يأتي من التأثير المشترك effect لأمر أن الإجهاد هو المفتاح الذي يحرك هذه التوليفة الرباعية المهيتة the Deadly Quartet التوليفة الرباعية المهيتة (DQ)، أو ما يعرف بمتلازمة التمثيل الغذائي .Metabolic Syndrome

أ. دهن البطن Abdominal Fat:

لاحظ منذ أكثر من ٥٠ عامًا العالم الفرنسي Jean Vague أن الأشخاص السيمان في الجزء العلوي من الجسم المظهر الشغاحي وليس الكمشري عَالبًا ما يصابون بآمراض القلب والسكر وغيرها ولكن لم يكتشف العلماء سبب ذلك إلا بعد أن ظهرت أجهزة الأشعة المقطعية والرئين المغناطيسي CT & MRI فقد اتضح أن دهن البطن أو الأحشاء Visceral fat يرتبط بشدة بظهور هذه الأمراض.

عند تعريض القردة في المعمل لاجهاد الجتماعي مرّمن Chronic Social Stress وجد الجتماعي مرّمن Chronic Social Stress ويتماعي مرّمن الباحثون في جامعة نورث كاروليننا أنها تعاني من المتلازمة الرباعية DQ. ووجد باحثون آخرون في جامعة Yale علاقة بين الإجهاد النفسي المزمن في البطن عند النساء، الأمر الذي يؤدي إلى في البطن عند النساء، الأمر الذي يؤدي إلى بأن الإجهاد يحرك ما يعرف بتأثير الدومينو the بين الإجهاد يحرك ما يعرف بتأثير الدومينو المسماء في البسم. وتتلخص هذه العملية في أن مراكز المخ العيا تقوم بإرسال إشاراتها العصبية إلى منطقة الهيبوئلامس (غدة تحت المهاد) بالمخ التي تقوم بدورها بإرسال إشارات هرم ونية إلى الغدة النخامية، والأخيرة ترسل هرموناتها المنشطة إلى النخامية، والأخيرة ترسل هرموناتها المنشطة إلى

177

دهن أخر بالجسم، وهذا ربما يفسير لماذا تتحسن حالة الشخص المصاب بالمتلازمة الرباعية DQ بمجرد أن يفقد ٥ ـ ١٠٪ من وزنه.

وينصح علماء التغذية بتناول الأغذية الغنية بالحبوب الكاملة والخضراوات والفاكهة الطازجة، والابتعاد بقدر الإمكان عن الدهون المشبعة بالكوليسترول والملح والسكر النقي.

ب - الكيد الدهني Fatty Liver:

عندما يصاب الجسم بالإجهاد ترتفع مستويات هرمونات الأدرينالين والنورأدرينالين والكورتيـزول والجلوكاجـون وهـرمـون النمـو، ويؤدى ذلك إلى زيادة تحلل النسيج الدهني وانطلاق الأحماض الدهنية الحرة (FFA) Free fatty acids في الدم، وأحيانًا يكون تحلل النسبيج الدهني وانسبياب FFA في الدم سبريعًا إلى درجة لا يستطيع معها الجسم استخدامها كوقود، في هذه الحالة شإن FIA الزائدة تتجه إلى الكبد وتكون جلسريدات ثلاثية (دهون) قد يكون النسيج الدهني غير قادر على استيعابها وتخزينها، ومن ثُمَّ فإنها تظل بالكبد فيصاب بالتدهن . الكبد الدهني Fatty Liver . وعلى الرغم من أنها حالة خطيرة إلا أنه يمكن استعادة الحالة الطبيعية للكبد أثثاء فترة النشاهة Recovery . أما إذا تدهورت الحالة أكثر غانها تؤدي إلى تليف الكبد أو الـ Cimhosis، وهي هذه الحالة تمتلئ خلايا الكبد بالدهون بالدرجة التي تجعلها تنفجر وتموت وتتحول إلى نسيج متليف Scar tissue، وإذا حدث ذلك في كثير من أنسجة الكبد فإنه يفقد وظيفته،

٤. البروتين Protein :

عندما يصاب الشخص بالإجهاد نتيجة أي حادث أو ظروف غير عادية يزداد تكسير البروتين دون أن يصحبه زيادة في عمليات البناء، ويؤدي هذا ، على الأقل موقدًا ، إلى ميزان نيستروجين سالب negative nitrogen halance. وتستخدم الأحماض الأمينية الناتجة من تكسير البروتين في إصلاح الأنسجة التالفة، وتستخدم

أيضنًا في تكوين الجلوكوز في عملية تسمى Glu. وفي حالة الإجهاد تسيير هذه العملية الأخيرة دون تنظيم أو تحكم دقيق، الأمر الذي يؤدي إلى تكوين الجلوكوز بمعدل كبير.

والجلوكوز ضروري لإتمام أكسدة FFA، ودون جلوكوز كاف يصبح الشخص كيتونياً Ketotic: أي تزداد الأجسام الكيتونية في دمه ويختل التوازن الحمضي القاعدي acid base balance: فتصبح حموضة الدم ت بدلاً من ٤٧٤: أي تميل ناحية الحموضة، وفي هذه الحالة تصبح حياة الشخص مهددة.

ومن ناحية أخرى، فإن للإجهاد تأثيرًا سلبياً في الشهية appetite، فبعض الناس يعزفون عن تناول الطعام عندما يصابون بالإجهاد، ويؤدي نقص تناول المواد البروتينية إلى ميزان نيتروجين سالب بسبب زيادة المهدوم من البروتين عن

الشجمن الحنط فديقاتر في الانتمار



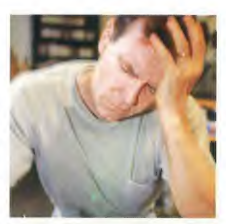
ITV

مرتبطة بالاحتياجات من الطاقة والبروتين.

أسباب الإجهاد وأعراض الإصابة

الصفات الشخصية personality Characters. تؤدى الصفات الشخصية دورًا كبيرًا في تحديد مدى قابلية الشخص للاصابة بالمرض. فمثلاً قد يتعرض شخص ما لضائقة مالية فتصيبه بالانهيار، الضائقة المالية نفسها قد تحدث لشخص آخر فيتجاوزها بنفس راضية. وعلى الرغم من أن الإجهاد الطويل المدى يمكن أن يعرض الشخص للإصابة بأى عدد من الأمراض، إلا أن هناك صفات شخصية وسلوكية معينة بمكن أن تكون مرتبطة بطريقة ما بأمراض معينة، فمثلاً قرحة المعدة أو الاثنا عشرى تصيب تلك الشخصية التي تتميز بكظم الغيظ، وتصبيب أيضًا الشخصية التي تشعر بالاضطهاد وعدم حب الآخرين، وكذلك الشخصية الكشومة التي لا ثريد الإهمناح عما بداخلها، لذلك فإن العصارة المعدية تنوب عنها وتأكل جزءًا من جدار المعدة أو الأمعاء محدثة القرح والثقوب.

ظاهر المسالة بالارمات الفسية بمدينة نويورك أنه كلما ازداد طموح الإنسان كان أكثر عرضة للإصابة بالأزمات القلبية، الفكرة نفسها اقتنع بها إخصائيا القلب بسان فرانسيسكو فرايدمان وروزينمان القلب بسان فرانسيسكو فرايدمان وروزينمان Meyer Friedman & Ray والفا كتاباً يسمى «قلبك والسلوك من التوع A»، وقد ادعيا فيه أنهما حددا أو تعرفا الصفات الشخصية لمريض القلب بعد أن قاما الصفات الشخصية لمريض القلب بعد أن قاما قلبية، ووجدا أن هؤلاء الأفراد يشتركون في مضات شخصية معنة أطلقا عليها «الشخصية من النوع A». وهذه النوعية من البشر في صراع دائم مع الزمن، لا يذوقون للراحة طعما، ودائما يحاولون مع الزمن، لا يذوقون للراحة طعما، ودائما يحاولون القيام بآكثر من عمل في وقت واحد. فمثلاً يحاول





الشحص الحبط يفقد الاهتمام بجميع الانشطه الخبائمة

المأكول، ولا يستطيع الجسم إصلاح أو إعادة بناء ما فقده من أنسجة أثناء الإجهاد، فيصاب الجسم بالهزال ونقص الوزن، وخلاصة القول أن الإجهاد يسبب زيادة احتياجات الجسم من الطاقة بنحو ١٠ أضعاف، ومثلها من البروتين رتبعاً لشدة الإجهاد ونوعه)، وتزداد الاحتياجات من العناصر المعدنية والفيتامينات أو ما يطلق عليه المغذيات الصغيرة micronutrients لأنها



أحدهم الاستماع إلى الراديو وفي الوقت نفسه قراءة الصحيفة، أو يفكر في عقد صفقة أو مشروع أو خطة بحثية وهو يتناول طعام الإفطار، وتتميز هذه الشخصية أيضًا بسرعة الغضب والإثارة، وعلى النقيض من الشخصية A ادعى فرايدمان وروزينمان أنهما تعرفا شخصية أخرى اطلقا عليها الشخصية B، وتتميز بأنها أكثر استرخاءً، ونادرًا ما يصاب أصحابها بأي أزمات قلبية، وإذا ما أصيبوا تكون الإصابة في مرحلة متأخرة بعد اجتيازهم منتصف العمر.

ووجدا أيضًا أن الأزمات القلبية لم تصب إلا عددًا قليــلاً من النساء قبل انقطاع الدورة الشهرية، ومن هنا أدرك الأطباء أن الهرمونات الأنشوية التي تقرز طوال فقرة الخصوبة تؤدي دورًا وقائياً مهماً في حماية المرأة من الإصابة بالأزمات القلبية، ولكن يعد أن خرجت المرأة إلى العمل وقررت المساواة بالرجل، حتى في التدخين، ارتفعت معدلات الإصابة بالنوبات القلبية بين النساء على الرغم من وجود الهرمونات الأنثوية، ويرجع السبب إلى تعرضهن لضغوط العمل فيرجع السبب إلى تعرضهن لضغوط العمل نفسها التي يتعرض لها الرجال، بالإضافة إلى تدخين السجائر الذي عادة ما يقترن بالإجهاد،

ومن أهم الاكتشافات التي حدثت في هذا المجال هو اكتشاف العلاقة بين نوع الشخصية والإصابة بالسرطان، فقد لوحظ وجود صفات شخصية مشتركة بين ضحايا السرطان، كارولين توماس Carolene Thomas بالولايات المتحدة الرائدة في هذا المجال درست حالات طلاب الطب لمدة ١٧ سنة دراسية بداية بالفصل الذي تخرج عام ١٩٤٨م، سجلت عن الطلاب كل شيء من شأنه أن يكون له علاقة بصحتهم المستقبلية، سجلت الحالة الجسمانية للطلاب، والأمراض التي أصيبوا بها، وعاداتهم في الأكل والشرب، والتمرين العضلي، وردود أفعالهم تجاه الضغوط المختلفة، وسجلت الخالة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة عندما للطلاب؛ مثل: مشاعرهم نحو عائلاتهم عندما

كانوا أطفالاً، وهواياتهم وأهدافهم المستقبلية. وسجلت أيضًا معلومات عن عاثلاتهم وأقاربهم وأسبباب الوفيات عندهم. وقامت بإجراء الاختبارات النفسية على الطلاب لقياس درجات العدوانية والسلبية والقلق والإحباط والغضب وكثير من الصفات الشخصية الأخرى. بعد التخرج ظل جميع الطلاب على صلة بالباحثة كارولين توماس ما عدا ٦ فقط من بين ١٣٢٧ رجيلاً وامرأة، وعرفت الباحثة منهم أو من عائلاتهم من منهم قد أصيب فيما بعد بضغط الدم، أو بمرض عقلى، أو بأزمة قلبية، أو بالسرطان، ومن منهم قد انتحر، وقد اكتشفت كارولين أن ٤٨ شخصًا أصيبوا بالسرطان، و١٧ شخصًا انتحروا بطرق مختلفة، ليس هذا فقط، وإنما ما آثار دهشتها هو وجود صفات مشتركة بين أفراد المجموعتين (السرطان، الانتحار)؛

هناك علاقة قوية بين الأحداث السلبية في الحياة وظهور حالات الإحباط



147

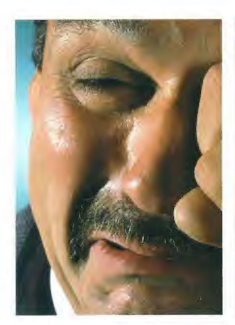


النصاء أقل من الرجال في الإصابة بالأزعات القلبية

مثل: التشاؤم، والإحباط، والحساسية المفرطة، والشعور بزيف العلاقة بينهم وبين آبائهم في مرحلة الطفولة، ولم يلاحظ عليهم الإصابة بأي مرض عقلي ظاهر، لكنهم كانوا يخفون انفعالاتهم وراء مظهر ميتهج زائف، على العكس من المجموعة التي أصيب أفرادها بأزمات قلبية، هَفَد كَانُوا يَجِدُونَ لَانْفِعَالَاتَهُمْ مِنْتَفْسًا، ويحاولون التعبير عنها علانية، واستنتجت الباحثة أن كل عرض من الأعراض المختلفة ينشأ في تربة خاصة تحتوى على خليط مميز من العوامل النفسية والجسمانية. وعلى الرغم من وجود دراسات سابقة عن العلاقة بين الصفات الشيخ مرية والإصابة بالمرض إلا أن هذه الدراسات كانت على أفراد أصيبوا فعلاً بالمرض. أما الدراسة التي قامت بها كارولين توماس فقد كانت الأولى من نوعها التي أشارت إلى عوامل

الخطر الكامنة في الأفراد وهم أحياء أصحاء. وحديثاً وجد الدكتور Murray Mittleman أحد المتخصصين في أمراض القلب والأوعية الدموية في بوسطن بالولايات المتحدة أن الشخصية من النوع A التي يتميز أضرادها بالطموح الزائد والعمل الشاق والانضباط الشديد تتعرض أكثر من غيرها للإصابة بالأزمات القلبية. فعند فحصه ١٦٢٣ رجلاً وامرأة أصيبوا بأزمات قلبية قبل الفحص بأربعة أيام وجد أن زيادة غضب الشخص تضاعف احتمالات حدوث أزمة قلبية خلال ساعتين من ثورة غضبه، هذا بالنسبة للأشخاص الذين أصيبوا من قبل بأزمات قلبية، ولذلك فإنه ينصحك: إذا بلغ بك الإجهاد أو الغضب منتهاه ووجدت نفسك تصرخ فيمن حولك فاسأل نفسك هذا السؤال: هل يستحق ذلك الإصابة بأزمة قلبية قد تنتهى معها الحياة؟! وقد قال الله تعالى في كتابه الكريم منذ أكثر من







الإحباط يغنيب الشساة أكثرانا يصيب الرجال

۱٤٠٠ عـام: «والكاظمين الغيظ والعـافين عن الناس والله يحب المحسنين» آل عمـران: ١٣٤، وقــال رسـوله الكريم عليـه الصــلاة والســلام يوصي رجــلأ: «لا تغـضب»، وكــررهـا مــرارًا (الحديث رواه البخاري).

: Depression الأحياط .٢

تعد الإصابة بالإحباط أحد المؤشرات الخطيرة على حدوث الإجهاد، والإحباط المعروف بـ Major على حدوث الإجهاد، والإحباط المعروف بـ depression disorder لمن الرجال، وهذه ظاهرة عالمية المتعتقد أن يحيب من الرجال، وهذه ظاهرة عالمية ويعتقد أن السبب في ذلك يرجع إلى الاختلافات الهرمونية وتأثير الولادة والعوامل النفسية للمرآة، وعلى الرغم من أن للوراثة تأثيراً في حدوث الإحباط وغيره من الأمراض النفسية إلا أن للبيئة

والأحداث الحياتية life events ورا أكثر أهمية. وقد قامت محاولات عدة للربط بيين التفكك الأسري أو الطفولة البائسة والإصابة بالإحباط في الستقبل، وأوضحت الدراسات وجود علاقة قوية بين الأحداث السلبية في الحياة negative وظهور حالات الإحباط، مثل موت شخص عزيز، والطلاق، وفقد الوظيفة، أو حتى الإهانة الشديدة وجرح الكرامة. والشخص المحبط يفقد الاهتمام بجميع الأنشطة الحياتية، ويغلب عليه الحزن والياس والعصبية. ولكي نعتبر شخصا ما مصابًا بحالة إحباط major depression disorder أبعد العلماء أنه بجب ملاحظة ظهور أربعة أعراض على الأقل من الأعراض التالية كل يوم لحدة أسبوعين:

. فقد الشهية ونقص الوزن أو زيادة الشهية

1601

وزيادة الوزن على الرغم من عدم اتباع نظام غذائي معين (ريجيم)،

. الأرق أو كثرة النوم.

. العصبية أو البلادة.

. التعب،

. فقد القدرة على التركيز -

. التفكير في الموت أو في الانتحار أو القيام سعض المحاولات.

وتشير الأدلة إلى وجود علاقة بين الإحباط وزيادة فرص الإصابة بالأزمات القلبية، وقام الباحثون بجامعة جونز هوبكنر Johns Hopkins بفحص ١٥٥١ من الأفراد الأصحاء الذين لا يعانون من أي أمراض في القلب في أوائل عام ١٩٨٠، ثم قاموا بفحصهم بعد ذلك بـ ١٤ عامًا، فوجدوا أن الأشخاص المسابين بالإحباط الشديد كانت فرصة إصابتهم بأزمة قلبية أربعة أضعاف الذين لا يعانون من الاحباط.

التمرينات الرياضية Exercise تعد من أهم الوسائل التي يمكنها التغلب على الإحباط، ومع ذلك فإنها لم تحظ بالاهتمام الكافي. في دراسة بجامعة ديوك Duke بالولايات المتحدة وجد أن ١٠٪ من الأشخاص الذين تم فحصهم إكلينيكياً يعانون من الإحباط، ولكن بعد قيامهم بتدريبات رياضية .. المشى ٣٠ دقيقة أو الجرى على الأقل ثلاث مزات أسبوعياً مدة ١٦ أسبوعاً - لم يعد أحد منهم يعانى من الإحباط، وفي دراسة بجامعة هارفارد Harvard أجريت على مدى ثمان سنوات وجد أن أداء التمرينات الرياضية لمدة ٢ . ٣ ساعات أسبوعياً يؤدي إلى تخفيض خطر الاصابة بامراض القلب بنسبة ٦٠٪. وقد أشار البروفيسور كريستيان برنارد Christian Barnard إلى أن الذهاب إلى العمل مشيا على الأقدام يومياً يمكن أن يقلل خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية بمقدار النصف، ويضيف؛ إن كل ساعة تقضيها في المشى برشاقة وخفة سوف تطيل عمرك بالمقدار

نفسه . حسب قوله، والأفضل أن يقول: ستحسن نوعية حياتك وليس طولها quality of life not اوعيد الله العظيم إذ يقـول في كتابه الكريم: "لكل أجل كتاب" الرعد: ٢٨. "فإذا جاء أجهلم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون" الأعراف: ٢٤، النحل: ٢١.

". العادات السيئة Bad Habits:

أ. إدمان الكحوليات Heavy drinking: إلى الإسراف في تناول المواد الكحولية يؤدي إلى الإصابة بالمتلازمة الرباعية الميتة QD بسبب زيادة ترسب الدهن حول البطن. في إحدى الدراسات التي أجريت في السويد وجد الباحثون أن نسبة دهن البطن تبلغ ٨٤٪ من إجمالي الدهن المترسب في أجسام الرجال المدمنين للمشروبات الكحولية مقارنة بـ ٨٣٪ في أجسام الرجال الذين لا يتعاطون هذه المشروبات.

ب. التدخين على المسببة الأمراض القلب، رأس قائمة العوامل المسببة الأمراض القلب، بجانب ما هو معروف عن تأثيره في الإصابة بسرطان الرئة Iung Cancer، لوحظ أيضًا من خلال إحدى التجارب أنه بعد ١٠ دقيقة فقط من تدخين السيجارة يرتفع مستوى الكورتيزول في الدم، مع ما يصاحب ذلك من زيادة ترسب الدهون حول البطن. علاوة على ذلك فقد أثبتت الأبحاث أن التدخين السلبي Passive Smoking يشكل خطرًا كبيرًا على الصحة، ففي الولايات المتحدة تشير الأدلة إلى أن نحو ٤٧ ألف شخص يموتون سنوياً بسبب استنشاق دخان الآخرين. فدائمًا حاول اختيار الأماكن المخصصة لغير المدخنين في المطاعم والأماكن المامة.

ج. الإكثار من شرب القهوة المحتوية ing: على الرغم من آن تناول القهوة المحتوية على كافيين باعتدال لا يضر بصحة غالبية الناس، إلا أن الدراسات الحديثة أشارت إلى أن الإسراف في شرب القهوة المحتوية على كافيين إذا اجتمع مع الاستعداد العائلي (الوراثي)



الضوضاء او الثلوث السمعي من اكثر العوامل السببة للاجهاد

لارتفاع ضغط الدم والإصابة بارتفاع ضغط الدم فإن ذلك يؤدي إلى ارتفاع حاد وخطير في ضغط الدم قد لا تحمد عقباه.

٤ . الضوضاء Noise:

الضوضاء أو التلوث السمعي من آكثر العوامل المسببة للإجهاد، وأضرارها على صحة الإنسان آكثر من أن تحصى: إذ تصيب الضوضاء الإنسان بالإرهاق والتوتر وقلة التركيز، وزيادة دقات القلب وسرعة النبض والتنفس، وارتفاع ضغط الدم، وزيادة نسبة السكر في الدم، وقرحة المعدة والاثنا عشري، ويكفي التصريح الذي أعلنه الدكتور كريستيان برنارد أول من أجرى عمليات القلب المفتوح Open Heart Surgery ومؤلف كتاب ماريقة نحو قلب سليم، من أن الضوضاء تعدّ ثاني أهم العوامل المسببة لأمراض القلب (بعد

التدخين)، يقبول الدكتور برنارد: إن الجسم يستجيب للضوضاء بطريقتين مختلفتين طبقًا للأدلة التي جمعها الباحثون الألمان على مدى العشرين عامًا الماضية:

. الطريقة السلبية the Passive form: وهي استجابة ضعيفة يتم على أثرها إفراز الكورتيزول الذي يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم.

الطريقة الإيجابية The Active form: وهي عادة ما تؤدي إلى المواجهة Confrontation وإفراز الأدرينالين والنورادرينالين.

وقد أثبتت الأبحاث أيضًا أن الاستيقاظ من النوم على أثر ضوضاء هزة آرضية earth- النوم على أثر ضوضاء هزة آرضية quake's noise يزيد من احتمالات حدوث النوبات القلبية، والضوضاء العادية، مثل الازدحام أو اختناقات المرور، من الصعب

I hate

فقال: «إن الذين يفضون أصواتهم عند رسول الله أولتك الذين امتحن الله قلوبهم للتقوى لهم مغفرة وأجر عظيم الحجرات: ٣.

المراجع:

- I- Berdanier, C.D. 1987. The many faces of stress. Nutrition Today. March/April.pp. 12-17.
- williams & Wikins, Baltimore, Maryland, USA.
- 2- Browder, S.E. 2001. Stress busters that can save your life. Reader's Digest, April, pp.41 - 4. Pleasantville, NY.
- 3- Cleveland Clinic 2000, WebMD Corp. April 2001.
- 4- Despopoulos, A. and Silbernagl, S. 1986. Color Atlas of Physiology, Thieme Inc., New York.
- Good Health, May/Jun 2001, Attic Futura, London.
 Henazy, N. I. 1998, PH. D. Thesis, Dont. of Farensie
- 6- Hegazy, N. I. 1998, PH. D. Thesis, Dept. of Forensic Medicine, Faculty of Medicine, Zagazie Univ. Egypt.
- Holford, P.1997. Family Circle, Nov., IPC Magazines Ltd. London.
- 8- Johnson, S. B. 1999. Stress Signals. Health Ink Communications.
- 9- Microsoft Enearta 97 Encyclopedia (1997). Stress related disorders, Microsoft Corp. USA.
- Nidus Information Services, Inc. 1998. Well = ConnectedReport: Stress.

11- oliverio, A. 1987. Endocrine aspects of stress central and peripheral mechanisms, in: P.R. Wiepkema and P. W. M. van Adrichem (Ed.)

Biology of Stress In farm Animals: An Integrative Approach, Pp. 3 - 12, Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht, The Netherlands.

 Randal, J. E.1977. Stress: the ricking bomb. Science Year, Field Enterprises Educational Corp., Chicago, USA.
 Riis, P. M. 1983. Dynamic Biochemistry of Animal Production, Elsevier, Amsterdam.

14- World Book Multimedia Encyclopedia, 1998.World Book, Inc. Chicago.



تفاديها كلية، ولكن حاول بقدر المستطاع أن تجنح إلى الأماكن الهادئة، وقد تسببت الحضارة الحديثة في ازدياد الضوضاء بسبب اختراع الطائرات وآجهزة الراديو والتلفريون وآلات الرغم من آن الاهتمام بمكافحة الضوضاء قد الرغم من أن الاهتمام بمكافحة الضوضاء قد نشأ حديثا أيضاً، وصدرت القوانين والتشريعات الخاصة بحماية البيئة والحد من التلوث، إلا آن الإسلام قد حدر . منذ أكثر من أربعة عشر قرنا الحمير أبشع الأصوات وأكثرها احتقاراً واذدراء، يقول تعالى في كتابه الكريم: "واقصد في مشيك واغرضيات الكريم: "واقصد في مشيك واغرضيات الحمير الشعان؛ ١٩. ووعد الذين يغضون أصواتهم بالمغفرة والأجر العظيم الغين يغضون أصواتهم بالمغفرة والأجر العظيم

«انتـغـرال» يرصـه فـعـالـيـات الـكون العنــــــفـــة

سليمان قيس القبرطاس



تم في 19 آكـتـوبر ٢٠٠٢م إطلاق الصـاروخ الروسي بروتون من مركز بايكونور الفضائي في كازاخستان وهو يحمل مرصداً فضائياً آوروبياً.

وساهم المرصد الجديد كما كان يأمل الباحثون في كشف آسرار الطاقة العالية أو أكثر الفعاليات عنفاً في الكون بعد عشرين عاماً من مهمة وكالة الفضاء الأوروبية COS-B التي وفرت خريطة كاملة للسماء بأشعة جاما.

والمرصد الجديد هو (مختبر الفيازياء

الفلكيسة العالمي بأشعة جاما) الذي يعرف اختصاراً بـ INTEGRAL.

الرصد الفضائي للأجرام السماوية

يعاني الرصد الأرضي للأجرام السماوية من عدة مشكلات، ويتأثر بكثير من المؤثرات: فالغلاف الجوي يحجب الكثير من تفاصيل الإشعاع المنبعث أو المنعكس من الأجرام السماوية أو يشوهها.



وعلى الرغم من تشييد المراصد الكبيرة على قمم الجبال من أجل تحسين الرؤية إلا أن ذلك لم يمنع انحجاب الرؤية من الغيوم العالية، بالإضافة إلى الحقيقة القائلة: إن معظم أطياف الإشعاع الوارد من الأجرام السماوية لا يخترق الغلاف الجوى للأرض.

ومنذ بدء عصر الفضاء تم تركيب أجهزة لرصد الأجرام السماوية في أقمار صناعية أطلقت في مدارات حول الأرض، إلا أن الأقمار

الأولى لم تكن بمستوى يحقق إنجازات كبيرة بسبب صغر حجم تلك الأقمار وصغر حجم الأجهزة العلمية التي تحملها.

وتشع الأجرام السماوية طيفاً واسعاً من الإشعاع يبدأ بالأعلى طاقة، وهي أشعة جاما الناتجة أساساً من التغاعلات النووية، ثم الأشعة فوق البنفسجية، ثم الضوء المرثي، ثم الأشعة تحت الحمراء، ثم الموجات اللاسلكية.





أولى السور التي التفعلها الرحب الثقرال لـ " 1-1 (١٥١١٥١) " ومو لقب أسوء يندوب غماً أرق

وتختلف تقنيات الاستشعار باختلاف الطول الموجي، فلا يمكن استخدام المرايا المستخدمة في أنظمة التلسكوب الاعتيادية في تركيز الأشعة السينية بسبب كون هذه الموجات ذات الطاقة العالية تمتص من المرايا بدلاً من انعكاسها.

وحققت المراصد الفضائية بالضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء والأشعة السينية وأشعة جاما نتائج كبيرة خلال السنوات العشر الماضية.

رصد أشعة جاما

يعد رصد الأجرام السماوية يأشعة جاما من الأمور المعقدة: نظراً إلى قدرة هذه الأشعة على اختراق وسائل تركيز أشعة الضوء المرئي والحاجة إلى استشعار فوتونات أشعة جاما

وحجب فوتونات الأشعة الكونية المرافقة لها التي تزيد طاقتها عنها آلاف المرات، لذلك فإن رصد الأجرام السماوية بأشعة جاما يتم بطرق مبتكرة من تجميع المعلومات المستقبلة من وحدات استشعار أشعة جاما.

ئيدة تاريخية

وضع الباحثون أجهزة استشعار لأشعة جاما في أقمار صناعية منذ الستينيات من القرن الماضي، لكنها لم تكن لرصد الأجرام السماوية بل لقياس تركيز هذه الأشعة في الفضاء المحيط بالأرض، أما أول الأرصاد الفضائية بأشعة جاما فلم يكن بواسطة أقمار صناعية مصممة لهذا الغرض بل من أقمار صناعية عسكرية. ففي عام العرض بل من أقمار صناعية عسكرية . ففي عام



التجارب النووية التي منعت إجراء تجارب نووية تحت البحر، وفي الفلاف الجوي، أو في الفضاء. وللتأكد من تطبيق الاتفاقية وعدم خرقها أطلقت الولايات المتحدة سلسلة من الأقسار الصناعية تدعى Vela مجهزة بأجهزة استشعار للأشعة السينية وأشعة جاما والنيوترونات، وهي الانبعائات المتوقعة من الانفجارات النووية.

هذه الأقمار لم تسجل خرقاً للمعاهدة، لكنها سجلت شيئاً غير متوقع؛ فقد سجلت نحو ١٦ وميضاً باشعة جاما بين عامي ١٩٦٩ - ١٩٧٢ م. لكنها لم تكن ذات مواصفات الانفجار النووي، وهو ما حير الباحثين الذين وصلوا إلى قناعة فحواها أن مصدر هذه الانبعاثات هو الفضاء الكوني.

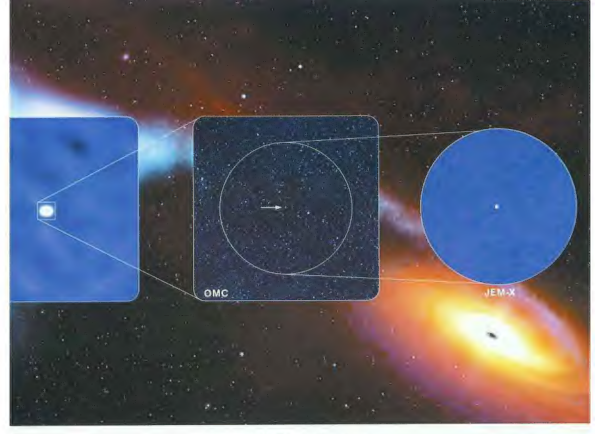
وفي عام ١٩٧٢م أثبتت المركبة الأمريكية SAS-2 أن الكون ملي، بالانبعاثات من أشعة جاما. أما المركبة الأوربية COS-B التي عملت بين عامي 1940 المركبة الأوربية عددة من المصادر البراقة بهذه بأشعة جاما محددة عدداً من المصادر البراقة بهذه الأشعة بتلتها المركبة الروسية GRANAT بين عامي ١٩٨٨ التي تعرف اختصاراً بـ Comp ton Gamma التي تعرف اختصاراً بـ CGRO الأمريكية بين عامي ١٩٩١ . ٢٠٠٠م التي قدمت إسهامات مهمة في هذا المجال.

مصادر اشعة جاما

المستعر الأعظم Supernova: التفسير العلمي الحالي للمستعر الأعظم أنه نجم أكبر عدة مرات من الشمس استهلك الهيدروجين فيه وازداد ضغط الجاذبية الداخلي حتى انهارت ذرات الهيدروجين في مركز النجم مكونة الهيليوم.

وتحت تأثير الحرارة والجاذبية تتشكل في هذا التفاعل النووي ذرات ذات كتلة عالية حتى يصبح النجم مكوناً من عناصر ثقيلة مثل الحديد في مركزه محاطاً بطبقة ذات عناصر أخف. أما القشرة الخارجية للنجم فتبقى محتوية على الهيدروجين، وعندما يكون مركز النجم مكوناً من





وحمات المتعلم عهار IRIS العلمي

الحديد لن يكون هناك من الوقود ما يُغذّى به التفاعل النووي،

في تلك المرحلة يبدآ النجم في الانهيار إلى قلب صغير كثيف من النيوترونات، وعند انهيار النجم تتحرك موجة الصدمة نحو الخارج محطمة الطبقة الخارجية ومشعة بجميع الأطياف الكهرومغناطيسية، ولفترة فإن شعاع الستعر الأعظم ربما يضيء كل المجرة التي تحويه، والمختصون يعتقدون أن معظم الضوء المرئي من المستعر الأعظم ناشن عن انحلال العناصر المشعة الناتجة عن الانفجار، وهذا الانحلال يمكن رصده مباشرة بأشعة جاما.

ويعتقد الباحثون أن جميع العناصر الأثقل من الحديد تتشكل نتيجة هذا الانفجار، لذلك

يطلق عليه الباحثون في مجال الفيزياء الفلكية السم المصنع الكيميائي للكون، لكن كيفية تشكل الذرات الجديدة غير معروفة، وبعد انفجار النجم فإنه يخلق قلباً ميتاً. هذا القلب مكون من مادة شديدة الكثافة من المكن أن تكون نجاما نيوترونياً أو ثقباً أسود.

النجوم النيوترونية والنجوم النابضة: يعتقد أن النجوم النيوترونية هي البقايا المنهارة من النجوم بعد مرورها بمرحلة المستعر الأعظم، وهذه النجوم حجمها صغير جداً وذات كثافة عائية جداً، ولها مجال جاذبية ومجال مغناطيسي هائلان، وإذا كان هناك نجمان نيوترونيان يدوران حول بعضهما البعض فإنهما يبثان موجات لاسلكية مماثلة لما يحدث في أبراج الفنار في المواني.

1 mil

IBIS

الثقوب السوداء: التعريف الحالي للثقب الأسود هو جرم سماوي تركزت فيه الكتلة إلى درجة أن أصبح فخأ للجاذبية تجعل جميع المواد غير قادرة على الإفلات منه.

وحسب التفسيرات الحالية هإن الشقب الأسود لا يشع أي إشعاع، لكن المادة التي تدخل إليه كالدوامة تنتهي إلى الفناء هي قرص يزداد سخونة كلما اتجهنا إلى المركز، وهذا القرص يشع بالضوء المرئي والأشعة هوق البنفسجية قرب حافته الخارجية، وبالأشعة السينية من مسافة تقارب ثلاث مرات الثقب الأسود، وبأشعة جاما قبل اختفاء المادة هي الثقب الأسود.

وبالإضافة إلى ما يعتقد أنها تقوب سوداء ناشئة عن انفجار مستعر أعظم تدعى بالثقوب السوداء النجمية يحتوي الكون ثقوباً سوداء أخرى هائلة الكتلة توجد عادةً في مراكز بعض المجرات تدعى بالثقوب السوداء المجرية.

مشروع انتغرال

تمت الموافقة على مشروع انتغرال من وكالة القضاء الأوروبية في عام ١٩٩٣م، وتم اختيار إحدى الشركات الإيطالية كمقاول رئيس للمشروع، وتولت هذه الشركة تصنيع المركبة بما تحويها من أنظمة تحكم وطاقة واتصالات للارتباط بالمحطات الأرضية، كما تولت تركيب الأجهزة العلمية في المركبة، أما الأجهزة العلمية في المركبة، أما علمية أوروبية.

واجهت عملية تطوير المرصد انتغرال عدة عقبات تقنية، أكبرها إيجاد طريقة لتركيز أشعة جاما، وتم اختيار تقنية تسمى القناع المشفر لتحقيق ذلك.

تعتمد تقلية القناع المشضر على منع بعض أشعة جاما: مما يولد ظلالاً يمكن تقديرها من المستشعرات، وتتولى أجهزة حاسوب أرضية معالجة البيانات الواردة من المستشعرات بأشعة والتجوم النابضة تم اكتشافها لأول مرة عام ١٩٦٧م من خلال رصد الإشارات اللاسلكية المنبعثة منها. واثنان منها تم رصدهما بأشعة جاما وبالضوء المرئي. وربما تكون الكثير من النجوم النيوترونية هي نجوماً نابضة، لكن لا يمكن معرفة ذلك إلا إذا كانت الأرض على نفس خط الإشعاع لكي يتم رصده، وبعض النجوم النابضة تدور بمعدل ثابت، الأمر الذي يجعلها تشبه الساعة الدقيقة.

الكوازارات: تعد الكوازارات آكثر الأجرام السماوية طاقةً في الكون، وتقع على بعد بلايين السنين الضوئية من الأرض، ولا تعرف أجرام أخرى بمثل هذه الطاقة، ولكن لا يعرف إلا القليل منها الذي يشع بأشعة جاما،



121

جاما بحثاً عن الظلال، وعندما تجد نمط الظلال تجمع أشعة جاما معاً لتوليد الصورة، وتدخل أشعة جاما من مصادرها السماوية المختلفة بزوايا مختلفة مولدة ظلالاً مختلفة؛ مما يجعل بالإمكان فصل المصادر المختلفة لأشعة جاما.

بلغت تكلفة تطوير المرصد انتغرال ٢٣٠ مليون يورو، لا تتضمن تكلفة الإطلاق التي وفرتها وكالة الفضاء الروسية مقابل تخصيص ٢٥٪ من وقت رصد هذه المركبة للباحثين الروس، كما لا تشمل الأجهزة العلمية التي وفرتها جهات صناعية وبحثية، كما تم استخدام الكثير من الأنظمة المساعدة التي تم تطويرها للمرصد الفضائي الأوربي XMM. نيوتن للرصد بالأشعة السينية الذي ثم إطلاقه عام ١٩٩٩م من أجل خفض التكاليف.

الأجهزة العلمية

يحمل المرصد انتغرال أربعة أجهزة علمية توفر له مدى واسعاً من الأرصاد في مهمته لدراسة أشعة جاما في الكون، وهو مصمم لتوفير

إطلاق صاروخ بروثون الروسس وهو يحمل المرصد القضائس انتغرال



أرصاد مشتركة وصور دقيقة لكل هدف سماوى بأطوال موجية مختلفة، وهذه الأجهزة هي:

 مطياف أشعة جاما SPI: تم تطوير هذا الجهاز من فريق علمي مشترك بين ألمانيا وفرنسا، ويزن نحو ١٣٠٠ كيلوغرام، ويهدف إلى قياس طاقة أشعة جاما بدقة عالية، وهو أفضل جهاز تم تصنيعه لهذا الغرض.

يهدف الجهاز إلى توفير تحليل طيفي للمصادر والمواقع المعزولة ذات الفاعلية بأشعة جاما، وبدقة تزيد ٤٠ مرة على دقة ما حمله COS-B، باستخدام وحداث استشعار مصنوعة من مادة الجرمانيوم محضوظة في وعاء مبرد بدرجة . ١٨٨ درجة مئوية، ويستخدم تقنية القناع المشفر لتوليد صورة من المصادر الباهتة للاشعاع، ثم يتم فك شفرتها بأنظمة الحاسوب الأرضية.

٢. جهاز تصوير أشعة جاما IBIS: وتم تطوير الجهاز من قبل فريق أبحاث إيطالي، وهو جهاز مكمل للجهاز السابق، وهو قادر على التقاط صور لمصادر الطاقة الضعيفة بأشعة جاما، ويعمل بتقنية القناع المشفر كذلك.

 عـ جهاز تصوير الأشعة السينية JEM-X وهذا الجهاز من صنع دانمركي يعمل بوحدتي استشعار بتقنية القناع المشفر كذلك،

 غ - جهاز تصوير بالطيف المرئى OMC: وهو جهاز من صنع إسباني يعمل بوحدات استشعار CCD، وهي وحدات تحول الضوء إلى إشارات كهربائية حسب الطول الموجى،

وبجمع هذه الأجهزة الأربعة يكون بالامكان إجراء رصد آنى للظواهر الفلكية عالية الطاقة بسبعة مستويات من الطيف المرتى إلى أشعة جاما.

ويذكر أن إطلاق المرصد انتغرال قد تأخر ١٨ شهراً عن موعده المقرر بسبب تأخر تطوير الأجهزة العلمية، مثل نظام التبريد في مطياف SPI ومشكلات في تطوير جهاز التصوير IBIS، وهي أمور متوقعة نتيجة الإمكانات المتقدمة لهذين الجهازين اللذين يتفوقان كثيرا على الأجهزة

154

االسابقة، وصرف نحو ١٠ في المئة من تكلفة التطوير للمرصد على تطوير نظام معلومات المرصد ونظام الطاقة فيه، وهو أمر ستستفيد منه وكالة الفضاء الأوروبية في مهماتها الفضائية القادمة.

مدار المرصد انتغرال

يدور المرصد انتغرال في مدار بيضوي متطاول يبلغ الأوج فيه ١٥٣ الف كيلومتر، والحضيض ٩ آلاف كيلومتر، ويكمل دورةً حول الأرض كل ٧٢ ساعة، وذلك لإبقائه أطول فترة ممكنة خارج أحزمة فان ألن المشحونة المحيطة بالأرض التي تشوه التقاط الصور بأشعة جاما، وبهذا المدار يبقى انتغرال خارج هذه الأحزمة خلال ٩٠ في المئة من مداره.

وعلى الرغم من أن المداريت جاوز الغلاف الجوي فإن الرصديت أثر بما يعرف بالبيئة الفضائية: فالجسيمات المشحونة الصغيرة في الفضاء من المكن أن تمنع الرؤية وتوقف عمل الستشعرات التي تسجل فوتونات أشعة جاما، ويمكن أن يصل تأثيرها إلى عشر الثانية، ويجب التخلص من تأثيرها من خلال برامج حاسوب

الشبكة الأرضية

يتم التحكم بالمرصد انتغرال من المركز الأوروبي في دارمشتات (آلمانيا)، أما معلومات الأرصاد فيتم استقبالها من محطتين أرضيتين في ريدو (بلجيكا)، وغولدستون (كاليفورنيا الولايات المتحدة)، أما المعلومات المرسلة من انتغرال فتتم معالجتها في مركز علوم انتغرال في فيرفوكس (سويسرا)، وهناك يتم تحويلها إلى معلومات يمكن الاستفادة منها وحفظها وتوزيعها إلى المعاهد المختصة.

أبحاث تنتظر المرصد انتغرال

يأمل الباحثون أن تحقق الإمكانات التي يوفرها

هذا المرصد والتي تتفوق على إمكانات المراصد السابقة تحسين الخريطة السماوية التي رسمتها معلومات المرصد CGRO والتي حددت ١٠٠ مصدر تشمل نجوماً نابضة وأنظمة نجمية ثنائية وبقايا مستعر أعظم وبلازر (نوع جديد من مراكز المجرات الفعالة التي تعد من أهم اكتشافات CGRO). وقد أوضح أحد الباحثين في هذا المجال من معهد ماكس بلانك في ألمانيا ذلك بقوله: «إن ثائي المصادر التي اكتشفها CGRO لا تزال غير محددة».

كما يأمل الباحثون أن تسمح أرصاد انتغرال للمختصين في الفيزياء الفلكية بتأكيد وجود الثقوب السوداء في مراكز المجرات بدءاً بمجرتنا (درب التبانة).

أهم الأرصاد حتى الآن

بعد إطلاق المرصد الفضائي انتغرال كان أول توجيه له هو مركز المجموعة النجمية المسماة الدجاجة Cygnus الذي يعتقد أنه ثقب أسود، ويسمى Cygnus X-1.

فهذا الجرم السماوي معروف منذ الستينيات من القرن الماضي كمصدر للإشعاع عالي الطاقة، والكثيرون يعتقدون أنه نقب أسود تصل قوة جذبه أو كتلته إلى خمس مرات قوة جذب أو كتلة الشمس، ويلتهم نجماً قريباً منه، ويعد من الأجرام القريبة نسبياً من مجرة درب التبانة، فهو يبعد نحو ١٠ آلاف سنة ضوئية عن الأرض، لذلك فإن دراسة هذا الجرم تعد مهمة لفهم الثقوب السوداء،

وتشيير الدراسات الحالية إلى أن الجرم Cygnus X-1 هو ثقب أسود يلتهم نجماً أزرق عملاقاً يدعى HDE226868، تبلغ درجة حرارة النجم نحو ٢١ ألف درجة كلفن، ويدور حول الثقب الأسود مرة كل ٥,٦ أيام.

وجاءت الأرصاد الأخرى في ٢٩ يناير ٢٠٠٢م باكتشاف نظام ثنائي في مجرتنا أطلق عليه اسم 4848-IGRJ16318 يتألف من جرم متقلص (قد يكون ثقباً أسود أو نجماً نيوترونياً)





رسم تخيلي لــ "انتقرال" في القضاء

ونجم آخر عملاق، وعلى الرغم من اكتشاف ما يزيد على ٢٠٠ نظام نجمي ثنائي حتى الآن إلا أن أهمية هذا الاكتشاف تكمن في أن موقعه قد رصد عدة مرات في السابق، لكن لم يتم رصده بسبب كونه محاطاً بغمامة معتمة تحجب الأطياف الأقل طاقة، ولم يتم التأكد من هذا الرصد إلا بعد أن رصد موقعه بالمرصد XMM . نيوتن الذي أكد هذه الأرصاد.

ولم يتم رصد هذا الجرم بواسطة المراصد السابقة بأشعة جاما؛ نظراً إلى عدم وصول دقة الاستشعار فيها إلى مستوى أجهزة انتغرال.

أما الرصد الذي حققه انتغرال لمركز المجرة التي تقع فيها الأرض فجاء بمعلومات مهمة، فمركز مجرة درب التبانة معروف منذ سنوات أنه يحوي ثقباً أسود تم التأكد منه بفضل أرصاد المرصد الفضائي الأمريكي شاندرا الذي يعمل

بالأشعة السينية عام ١٩٩٩م.

الثقب الأسود في مركز مجرة درب التبانة يدعى *Sgr A (أي نجم مجموعة القوس والرامي أ). وعلى الرغم من قوة جاذبيته والرامي أ). وعلى الرغم من قوة جاذبيته البالغة ٢ ملايين مرة جاذبية الشمس إلا أنه يظهر هادئاً. فقد جاءت أرصاد انتغرال لتظهر سحابة الهيدروجين المسماة Sgr B2 التي تبعد ٢٥٠ سنة ضوئية عن الثقب الأسود، وهي مشعة بأشعة جاما، الأمر الذي فسره فريق علمي من وكالة الفضاء الروسية ومعهد ماكس بلانك في ألمانيا بأنه ناشئ عن إشعاع شديد بأشعة جاما من الشقب الأسود قبل ٢٥٠ عاماً أعادت السحابة إشعاعه، وهو ما أكدته أرصاد XMM . نيوتن بوجود إشعاع بالأشعة السينية من السحابة نفسها.

ويفسر رئيس الفريق ذلك بقوله: «قبل نحو



انتغرال أثناء انفصاله عن الصاروخ بروتون الروسىي

۳۰ سنة أغرقت المنطقة المحيطة بالثقب الأسود Asr A بطوفان من أشعام جاما، وهذه الإشعاعات هي نتيجة مباشرة للفاعلية السابقة لهذا الثقب الأسود، وهذه الفاعلية ناشئة عن سقوط المادة في فخ جاذبية الثقب التي سحقتها لتشع بالأشعة السينية وأشعة جاما قبل أن تختفي مباشرة في الثقب الأسود».

ويربط عدد متزايد من الباحثين فاعلية الثقب الأسود والطريقة التي ينمو بها بالحجم، فالباحثون يعتقدون أن الثقوب السوداء لم تنشأ بهذا الحجم لكنها تنمو مع الزمن بما تزدرده من الغاز والمادة المحيطة بها. وعندما يبتلع المادة فإنه يشع بالأشعة السينية وأشعة جاما. وتأتي أرصاد انتغرال لتفسر الفاعلية المنخفضة من الثقب

الأسود العملاق في مركز درب التبانة.

ويعتقد الباحثون أن عدد الثقوب السوداء العملاقة ذات الفاعلية المنخفضة كبير، وهو ما تؤكده هذه الأرصاد، ويأمل الباحثون في متابعة الثقب الأسود في مجرتنا لتعرف دورة فاعليته.

المراجع

ا . نشرات علمية متعددة صادرة عن وكالة القضاء الأوروبية ESA بتوارخ متعددة اعوام ٢٠٠٦ و ٢٠٠٥ و ٢٥٠٥م.

۲. مقال بعثوان Integral صادر في عدد ۲۰۰۲/۱۰/۲۸ من مجلة Aviation Week & Space Technology.

